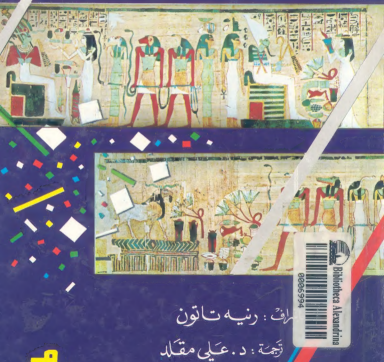
العنام القديم والوسنيط



تاريخ العلوم العام العنه القديم والوسنيط

تَاريِّخ العـُـلوم العــَـام

المجاد الاول العامُ القديم والوسيط من البدايات حتى سنة 1450م

> باشلاف رن**ب کاتو**ٹ کرجہ د.عکیام**ک**لد

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 1408 هـ 1988م

النزسنالباسية

بيروت الصبطة ساية طاهر هانف ٢٠١٠١٠ - ٢٠١٣١٠ المان ص س ٢٠١٦٠ / ١٢٢ تلكس ٢٠٦٢٥ المان

العنائم القديم والوسئيط

HISTOIRE GÉNÉRALE DES SCIENCES

publice sous la direction de
RENÉ TATON

Directeur accordingue au Contre notional de la Becherche accordinate

TOME I

LA SCIENCE ANTIQUE ET MÉDIÉVALE

(DES ORIGINES A 1450)

par

R. ARNALDIZ, J. BEAUJEL: G. BEAUJOU'AN, R. BLOCK, L. DOURGEY, E. M. BRUINS D D'FONT-SONMER, F. BILLIGAYT, B. FIFON, M. D. GRIME, A. HAUDRICHEN I. ITARIC, R. LUNT, G. LI PERVRE, P. LOUS, L. MASSIGNON, P. II. MICHIGA G. MICGLER, J. NITHEMAN, J. F. PORG, C. L. A. SCHAFFER, R. SIMOL G. STRESSER-PÉAN, R. TAYDON, J. TILEDOORIDÉS, I VERGOUTTER, CR. VIROLLEAUD A. P. VOLSCHAGUSTUCH

PRÉFACE GÉNÉRALE

Par René TATON

DEUXIÈME ÉDITION RÉVISÉE ET MISF A JOUR

©PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE

مقدمة عامة للتاريخ العام للعلوم

إن التاريخ العام للعلوم هو مجال علمي جديد نسبياً . وهو ، وان كان قد مُدح بحرارة من قبل
« الموسوعيين » ، سم من قبل اوغست كونت Auguste Comte والمدرسة الوضعية ، الا أن
ازدهاره الحق ، لا يعود الا الى مطلع عصرنا . وإذا كانت بعض العلوم الخصوصية ، قدكانت موضوع
دراسات معمقة ، فانه لم تقم اية محاولة جدية ، حتى الآن ، لرسم لوحة بجامعة لتطور مختلف العلوم
دراسات معمقة ، فانه لم تقم اية محاولة جدية ، حتى الآن ، لرسم لوحة بجامعة لتطور مختلف العلوم
والتقنيات . الا أن الثورة التي أدخلت ، الى حياة البشرية ، بفعل الوتيرة المتسارعة دوماً ، في بجال
التقدم العلمي والتنمية الصناعية ، لم تتخلف عن إنارة العقول حول الترابط الوثيق القائم بين تطور
هذه الغروع المختلفة للنشاط البشري وبين المظاهر الاخرى لتاريخ الحضارات .

من هذه الزاوية يكون لتاريخ العلوم بروز ونفع جديدان كل الجدّة . وإن هو احتفظ بقيمة جدّ خاصةبالنسبة الى رجل العلم ـ الذي لا يستطيع تجاهل ما قدمه سابقوه ، ولا تيارات الفكر العلمي الكبرى ـ وإن هو بقي موضوع دراسات ذات نفع أساسي بالنسبة الى الفيلسوف ، فإنه يدخل في مجال التاريخ العام ، الى جانب التاريخ السياسي ، والتاريخ الاقتصادي والاجتماعي ؛ ويبدو ، منذ اليوم ، كأحد الفصول الأكثر أهمية في تاريخ البشرية الثقافي .

وتاريخ العلوم ، لقربه من العلوم ومن الفلسفة ومن التاريخ العام بآنٍ معاً ، يقم موقعاً خاصاً جداً ، على حدود العلوم الانسانية ، والعلوم الخالصة والتقنيات . وصوقعه المصير ، في منطقة تفاعلات خصبة ، يجعل منه أداة ثقافية عالية القيمة . وهكذا يبدو كأحد الأسس الرئيسية في الأنسنة العلمية الجديدة التي أصبح إعمالها ضرورياً جداً ، بفعل النمو السريع وبفعل التخصص المبتسر المسرع في نضجه] في الدراسات العلمية والتقنية . والجهود المبذولة لتوسيع انتشاره بدأت تعطي شمارها ، وقد عمد العديد من البلدان الى إدخال دراسة تساريخ العلوم في بسرامج التعليم العلمي والاذي ، وكذلك في برامج التعليم من الدرجة الثانية .

ومع هذا لم يُنشر أي بحث شامل حتى الأن يقدم صورة واضحة وموضوعية لمعارفنا الحاضرة ،

في هذا المجال الواسع . فالى جانب الدراسات المتخصصة ، لا يستطيع الجمهور المثقف العودة إلا إلى بعض الاعمال الخفيفة التي لا تقدم الا نظرات موجزة ومعلومات ذات قيمة غير اكيدة . والكتب غير المكتملة مع الاسف التي وضعها مؤرخو العلوم العظام مثل ألدو ميلي Aldo Mieli وجورج سارتون George Sarton ، ليست تماماً بمنائى عن هذه الانتقادات .

وهذه المجموعة الجديدة من تاريخ العلوم العام التي تكتمل أجزاؤها الأربعة بـأربعة كتب من ه التاريخ العام للتقنيات ، والتي هي قيد النشر تحت ادارة موريس دو ماس ، تطمح الى ســد هذه الثغرة ولو جزئياً ، وذلك بتقديم لوحة موضوعية وواضحة ، بشكل كافٍ ، عن تطور مجمل التــاريخ العام للعلوم والتقنيات ، المعتبر أحد الأوجه الأساسية في تاريخ الحضارات .

ولم يخلُ إعدادُ وتحقيق مثل هذا المشروع من إثارة بعض المسائل المدقيقة ، سمواء بالنسبـة الى التوجيه العام الذي يجب أن يعطى للمجموع ، او بالنسبة الى وضع الخطة واختيار المؤلفين .

ومن أجل جعل هذه المجموعة في متناول الجمهور المثقف ، فان كتبها لا تتضمن الا الفليل من الملاحظات والمراجع والمناقشات الانتقادية. فضلًا عن ذلك فإن المراجع الكتبية ، اذ تسمع للقارئ أن يتوجه توجهاً سليماً في ابحاثه اللاحقة والأكثر تعمقاً ، سوف تركّز الى أقصى حد . وفي حين تسهّل الصور المدرجة في النصّ فهم بعض المقاطع ، تهدف اللوحات الحقرية ، التي روقبت أصالتها بشلة ، المن العطاء وابراز اطار الحياة العلمية لمختلف الأزمنة . وأخيراً ، ومع الاحتفاظ بالالتزام العلمي ، في المشاركات ، حاول المؤلفون أن يتفادوا استعمال لغة تقنية ، كما أنهم نوروا المقاطع الاكثر دقة بتضيرات استكمالية تسهل قراءتها .

ويفرض تقديم لوحة موضوعة ودقيقة للمعارف الحاضرة حول تطور العلوم، منذ العصور لقديمة حتى عصرنا الحديث، وابتداء بالرياضيات حتى الطب، - اختيار العديد من المشاركبن من ذوي الاختصاصات المتنوعة جداً ، الذين يعرفون بعمق وبصورة مباشرة الموضوع الواجب بحثه ، والكتاب الذين ارتضوا المساهمة في كتابة هذا التاريخ العام للعلوم مشهورون بقيمة وأهمية أعمالهم . وهم متنوعو الثقافة والتكوين ، وقد عرفوا كيف يقدمون فصولهم تحت الأضواء الاكثر ملاءمة ، ومن جراء ذلك عرفوا كيف يقدمون رق ية صالحة ودقيقة جداً عن المجمل الذي يعجز عن انجازه مر إلف واحد . وهم م نم نم يُغشوا ، عند عرض حالات البحث بشكل موضوعي ، في اطار دراساتهم ، أن يقدموا وجهات نظرهم الشخصية حول المسائل الاساسية . وهذه الحرية في التعبير ساعدت على إعطاء سلسلة البحرف حياة أذخم ، وذلك بفضل السماح بمقارنة التصورات الرئيسية . هذه الفصول المتنافية قلد المحموض عنه منافي عضورة المحرف وياستمرارية كاملة ما أمكن . وقد سمح النشر المتوازي لمؤلفات و التاريخ العام التقني ، في تحسين هذا التناسق وذلك بتحديد موضوعنا بصورة القو ، مع تخفيض حالات التعرض لمجالات التطبق العملي الى أقصى الحدود . وهاتان المجموعتان الدي مع متحيض حالات التعرض لمجالات التطبق العملي الى أقصى الحدود . وهاتان المجموعتان الشكلان كلاً متجانساً وتتكاملان بشكل منسجم .

يعالج الكتاب الأول من 1 الناريخ العام للعلوم ۽ الحقبة الطويلة الممتدة من البدايــات العلمية الأولــى أثنــاء الأزمنة التي سبقت التــاريخ ، حتى منتصف القــرن الحنامس عشــر ، حين ظهــرت في مقلمة عامة

الغرب البشائر الأولى للتجدد المذي سوف تكون تتاتجه رئيسية بالنسبة الى النطور اللاحق في العلم . وتكمن ميزة هذه الحقية في التطور الموازي للعلوم المرتبطة بمختلف الحضارات التي طبع مصيرها المراحل الكبرى لتطور البشرية . واذا كان قد بقي لنا القليل من المستدات عن تفتع العناصر الأولى للفكر العلمي خلال ما قبل التاريخ ، الا أن الحضارات الكبرى القديمة في الشرق : مصر ، ميزوبوتاميا Mésopotamie ، فينيقيا Phénicie واصرائيل ، الهند والصين ، تتبح لنا أن نشهد ولادة ونهضة العلوم التي - وان أخذت يومثذ بالاهتمامات السحرية والنفعية ـ عرفت ، بعضها على الاقل ، غوأ باهراً .

ولكن ، منذ القرن السادس قبل عصرنا ، أخذ بهاه العلوم الشرقية يبهت أمام فخامة تفتُّخ العلم الهليني، الذي اقترن تقدمه العجيب بتصور أكثر عمقاً وأكثر تجريداً لدور العلم وبنيته . وعوف توسع العالم الاغريقي ، الذي تبع فتوحات الاسكندن نمواً سريعاً في المصارف ، الا أن هذا العلم الهلنستي الباهر عرف ، فيها بعد ، تدهوراً هفاجتاً لم يزده الفتح الروماني الاتفاقياً . وجاءت الغزوات الكبرى [لبرابرة الشمال] في القرن الخامس ، انتقضي ، في الغرب على الاقل ، فضاء شبه كامل ، على هذا العلم ولروحه بالذات .

وعرفت الحقبة اللاحقة ، التي تميزها عبارة و القرون الوسطى ، بشكـل جيد نوعـاً مـا ، من جديد ، علياً ذا حظوظ متنوعة ، ضمن حضارات رئيسية استمرت أو ظهرت في نحتلف أرجاء العالم : أميركا ما قبل كولومبوس ، العالم العربي ، الهند ، الصين ، بيزنطة Byzance ، العالم السلاقي وأوروبا الغربية . وأتاحت الاتصالات المتزايلة ، خلال هذه الحقبة ، لأوروبا الغربية أن تجمع وأن تتمثل ارث العلوم القديمة والعلوم العربية ، يُتبعد هكذا لازدهار فخيم لاحقي .

هـذا النهوض الضخم في العلم الغـربي ، الذي أعـاد النظر ، عـلى أسس جديـدة ، بـالارثـ القديم ـ فنجح في وضع أسس العلم الحديث ـ خصصنا له المجلد الثاني من هذه المجموعة .

ينطلق هذا المجلد الأخير من منتصف القرن الخامس عشر ، فيدرس نمو العلوم المتنوعة حتى نهاي الفرن الثامن عشر . ورغم تقدم العلم في الأجزاء الأخرى من العالم كانت أقل أهمية في هذه الحقية ، فقا حللت فيه ودرست .

وأخيراً يدرس الكتاب النالث[ويتألف من مجلدين]، وهو الأضخم حجباً من الكتابين السابقين [عجلة أول ومجلد ثان]، نهضة العلم المعاصر منذ مطلع القرن التاسع عشر حتى أيـامنا ، وهي حقبة موسومة بنمو متسارع في مجمل العلوم ، تبدو سيطرتها على حياة البشرية ، كل يـوم ، أبرز ، كـها أن طابعها الدولي يظهر بشكل مباشر وواضح .

مثل هذا المشروع الواسع ما كنان له أن يتحقق لمولا حماس واختلاص العديمد من المشاركين الأجلاء تثنين ارتضوا المساهمة فيه . وما كان له أن تظهر صورته لولا الرواد الأوائل الناشطون أمثال بمول تانري Paul Tannery وجورج سارتون George Sarton اللذين عوفا كيف يدافعان بسلاغة ونجاح عن قضية « التاريخ العام للعلوم » . لقد كانت الطبعة الثنائية من هذا الكتاب موضوع مراجعة وتقويم دقيقين من قبل مختلف المؤلفين. فضلاً عن ذلك ، لقد أعيد النظر في العديد من الفصول توسيماً وتعديداً. ذلك هو حال المؤلفين الفصول التي تعالج ، بصورة خاصة ، العلم الهلنيني [أي المتعلق باغريقيا القديمة = أي قبل الاسكندر] والحلم الحديبي ، واخيراً وضمع الاسكندر] والحلم الحديبي ، والعلم في الغرب الوسطى . وقد استفدنا ، من أجل فصل تكميلي لدرس العلم عند السلاقيين في القرون الوسطى . وقد استفدنا ، من أجل هذه المراجعة ، من مشاركة العديد من المؤلفين الجدد والذين لهم شكونا من أجل مساهمتهم الثمينة . وقد استفدنا أيضاً ، من الأداء المفيدة غالباً التي تضمنتها تقارير بعض المؤلفين وبعض القراء النابين .

وأعدنا النظر بالمرجعية ، زيادة وترتيباً وبشكل أكثر منهجية . وأخيراً وُسُّعت الفهارس . وقُونت أسهاء الاعلام بالتواريخ ما أمكن . (ريني تاتون)

René taton

في فجر العلم:

الأزمنة السابقة على التاريخ

لا شك أن شرف الصفحة الأولى من كتاب غصص لتاريخ العلوم بجب أن يعود الى رجال ما قبل التاريخ .

إن البشرية موجودة منذ ما يقارب مليوناً ونصف المليون من السنين ، ولكن نموَّ الفكر ظلَّ مجهولًا منا تماماً ، طيلة مثات من الفرون ، لعدم وجود شواهد مادية ، غير الصناعات الحجرية .

ثم فجأة ، وفي القسم الأخير من عصر الحجر المقصوب ، ظهر الفكر البشري لنا من خلال المدافن والأدوات الفنية ، والمحفورات ، والتصاوير والمنحوتات . همذه الحقية تغطي عملي الاكثر الحمسين ألف سنة الأخيرة . أما الحقب السابقة فلا نعرف عنها شيئاً ، لأن الناس يومئذ لم يهندوا الى وسيلة تعبير معمرة ومفهومة منا .

وأخبراً ، وخلال العشرة آلاف سنة الأخبرة، اخترع الانسان كل شيء واكتشف كل النقنيات ، منذ دولاب الفاخوري حتى استخدام الطاقة النووية .

ولا توجد أية مفارقة أو تناقض في عرض حالة العلوم في أزمنة ما قبل التاريخ . اننا بالضبط في فجر البحث العلمي ، في عصر يفكر فيه الانسان بشكل خاص في ارضاء حاجاته المادية . فهو لم يتدرب اطلاقاً على البحث « الخالص » ، لقد بدأ البداية الحقة ، بالتطبيق .

لقد بدأ الاستعمال ، والتطبيق ، قبل البحث العلمي بكثير ، البحث النازع الى تفسير والى تصنيف الأحداث اصطناعياً وكذلك المظاهرات التي سبق ذكرها تحت منظاهر أخوى . فالمدأنون الأوائل الذين ذوبوا ركاز النحاس ، منذ حوالى 7000 سنة ، لم تكن لديم أية فكرة عن التمييز بعن الأوكسيد Oxydes ، والكربونات Carbonates والسلفور Sulfure ، ولكنهم كانوا يعرفون البحث واستخدام الركازات التي تقدم لهم النحاس المعدني .

وقليا يستطيع تاريخ العلوم ، كيا يُقْهَمُ عادة ، الذهابَ الى أبعد من ألفي أو ثلاثة آلاف سنة قبل عصرنا ، الى حقبة ، لم تكن فيها كُتُبُّ بعد ، ولكن عمارات ، وإنجازات فنية وتدوينات حفرية

تتيح استشفاف الفكر البشري.

وأبعد من ذلك ، كان د ليل الأزمنة ، . ومع ذلك فسوف نحاول اعادة تكوين ما كانت عليه ـ خلال تلك الحقبة ـ المظاهر الأولى للمراقبة أو الملاحظة العلمية التي ـ سواء عُبِّر عنها بالكتابات أو بغيرها ـ تمثل المحاولات الأولى للعلوم . وكان بعض هؤلاء الرجال السابقين على التاريخ عباقرة كباراً ، ومن تعليمهم الشفوي تشأ علم القِدَم السابق على التاريخ والعلم التاريخي .

الأزمنة السابقة على التاريخ :

لكي نفهم جيداً نشأة الفكر والملاحظة العلمية ، يجب وضع هذا التطور في مدرج زمن البشرية بالذات .

لقد وجدت البشرية فوق سطح الكرة الأرضية منذ حوالى مليون ونصف مليون سنــة . وهذه الحقبة ، التي تشكل العصر الرابع في التصنيف الجيولوجي ، هزيمًا تغيرات مناخية خطيرة . لقد أصاب الكرة الأرضية بردَّ عام كان من مظاهره دوائر ثلجية كبيرة في مناطق القطب الشمالي والقطب الجنوبي .

في منطقة نصف الكرة الشمالي ، غطيت اسكندينافيا Scandinavie لبحية شبيهة بجبال غرونلند Groenland الحالية ، إلا أنها امتلت بعيداً نحو الجنوب ، فغطت المانيا الشمالية وهولندة ، وكل انكلترا تقريباً . أما جبال الثلج الألية فقد ارتلت اهمية بالفة . وكذلك كمان الحال في امريكا الشمالية بفضل الكتلة الثلجية في كندا التي امتلت حتى الولايات المتحدة .

وقد رُجِدَ قديماً أربعة مراحل رئيسية لتقدم الثلوج ، تفصل بينها حقب غير ثلجية معتدلة اكثر حرارة من الأزمنة الحاضرة ، تركت مجالاً في أوروبا الغربية لحياة حيوانات من قصيلة الفيل والهيبويوتام Hippopotames . وخلال المراحل الباردة كان عالم الحيوان يعلب فيه الماموث Mammouths والرنة . Rennes . ويالتفصيل ، غيز بين إحدى عشرة مرحلة باردة . وكمان الأخر تجميدة ، تسمى ثلجية و ورم ، (Wurm) نتائج أكبر ، لأن الحيوانات الحارة لم تستطع البقاء حية في أوروبا ، ولا حتى في اسبانا أو إيطاليا ، فزالت نهائياً .

ومنذ اثني عشر ألف سنة فقط اخذت الكتلة الثلجية في اسكاندينائيا تذوب نهائياً واخذ مستوى المحيطات يرتفع من جراء تزايد مياه الذوبان من كل مِثْلاجات العالم ، حتى اقتحم سطح الارض بما فيها المانش La Manche .

وفي المناطق الاستوائية نزلت مثلاجات الجبال العالية في افريقيا الى الف متر والف وخمسمئة متر ادني مما هي في ايامنا .

وضمن هذا الاطار المناخي تطورت البشرية ، بشرية لم يُعْرَفْ تاريخُها بعد ، لانعدام المستندات الكافية . وعلى كل ، ساعد وجود عدد من هياكل الانسان المتحجرة والحيوان والنبات والصناعات الحجرية الكثيرة على تركيز عدد من الأحداث في الزمن خلال المليون سنة والنصف مليون الاخيرة . وفي المنشأ وفي العصر الرابع الأسفل عثر على مجموعة من الكاتئات اثارت طبيعتها الحقة النقاش الطويل وسُمَّيت تحت كلمسة (الانسان السمابق) (Préhominiens) ومنها الأوستسرالوبيتسك (Australopithèques) في ثياً فرانشيان (Villafranchien) .

وفيها بعد عثر على أربعة أنواع من « البشر » (هومينيان) (Hominiens) متشابهة السمات هي : بيتكانثروب Pithécanthrope جماه ، سيناشروب Sinanthrope الصين ثم اتبلانشروب Atlanthrope الجزائر ثم مويرانثروب Maucranthrope أوروبا . [كلمة ثروب = إنسان]

كان هؤلاء الناس (هومينيان) يعرفون النار والشغل في الصوان . وكان اتلانثروب الجزائر ، المكتشف سنة 1954 ، صاحب أدوات معروفة تماماً في أوروبا وفي افريقها ، صُنفت تحت شيليو اشيليان (Chellec - Acheuléen) . وتبدأ هذه المرحلة من العصر الحجري القديم مع بداية التجلد المناطق و انترخلاسيار Gunz - Mindel » وتنتهي في نهاية الداخلي « انترخلاسيار Gunz - Mindel » وتنتهي في نهاية تجلد « وسي Riss» .

وفيا بعد لم يعثر الا على متحجرين ثابتين هما متحجر « سوانس كدومب Swans Combe» في النسان المحكوم وفوضوح سمات « Fontéchevade» في فرنسا . والاتنان يُبرزان بوضوح سمات « الانسان الحكيم » «Homo Sapiens» ، ولكن عظام الجمجمة عنده كانت اكثر كثافة من عظامنا ، والانوات التي كانت ترافق انسان « فونتي - شيفاده » تنتمي الى المستويات العليا من العصر الحجري اللهوات التي كانت ترافق انسان « فونتي - شيفاده » تنتمي الى المستويات العليا من العصر الحجري القديم الثاني وربا الثالث) . ومن أجل تثبيت أفضل للأفكار ، باستخدام ارقام افتراضية مشكوك بها يمكن القول أن هذين الأثرين عن « الانسان الحكيم » القديم يمثلان كل ما نعرفه عن الحقية المهتدة من 800 الف سنة الى 100 ألف سنة . وسنداً لبصمات التلافيف الدماغية ولحجم عن الدماغ بالذات ، لم يكن هذا الانسان القديم بمختلف عنا كثيراً .

وفي حقبة جديدة تتوافق مع آخر العصر الثلجي الثالث ومع الجليد الرابع الكبير نجد عدداً من الهياكل البشرية التي تنسب الى نمط آخو من البشر ، غنلف جداً واكثر قدماً هو انسان نياندرتبال (Néanderthal) الأدفق [أي الطويل الفكين البارز الاسنان] ، ذو الجبهة المتراجعة ، النافر قوس الحاجين . وكان يتواجد على الأقل في كل أوروبا وفي آسيا الغربية وفي أفريقيا . وكانت أدوانه تتوافق مع العصر الحجري القديم المتوسط عند علم الأثار . وفيا خص تطور الفكر ، نذكر بأن الانسان المتلسبة التي وجدت في و فراسي ، وكانت الهياكل العظمية التي وجدت في و فراسي ، (دورونيه في فرنسا) مدفونة في حفر قليلة العمق مغطاة بحجازة مسطحة . أما هيكل « شابل أوسان » (كوريز) Corrèse فكان مدفوناً في حفرة مشابلة ، عاطة بالحجارة وبجاورة لقائمة حيوان بقرى .

أما الهيكل العظمي الذي عثر عليه في موستي Moustier (دوردونيه) (Dordogne) فقد دفن منطوياً على ذاته ، ورأسه مستند على ذراعه الأين المثني . وعثر في دراشنلوخ (Drachenloch) ، في كانتون وسان ـ غال» في سويسرا على مكان للتضحية غريب نبوعاً سا . ففي غار كمانت هناك جدرً صغيرة من أحجار ناشفة رصفت بشكل ممرٍ صغير مملوه بالعظام ، ويجماجم دبية الكهوف ، في حين احتوى غار ثالث على نواويس من بلاطات حجرية كبيرة مملوءة بجماجم دبية مصفوفة بانتظام . وهناك أمثلة اخرى مشابهة في فرانكوتي (Franconie) وفي ستيري (Styrie) .

ونصل أخيراً الى المرحلة الأخيرة ، مرحلة العصر الحجري القديم الأعلى . الذي يتبوافق مع قسم من التجميد الأخير ، المتوافق مع آخر نبضات جليد ورميان Wurmien . تسمى هذه الحقية بعصر « دان » (Renne) . وهي تقع انقلاقاً من 30 ألف سنة قبل المسيح . وفيها يُميز بين ثملائة حضارات متالية : حضارة أوريغناسيان Aurignacien ، وحضارة صوليتريان Solutréen ثم حضارة ماغدالينيان Magdolénien وبين ثلاثة اجناس من البشر ، كلها تدخل في « الانسان الحكيم » . انها من عرق « كرو - ماغنو » Cro-Magnon (وهذا طول متوسط) . وقد انتشر هذا العربية وفي أفريقيا الشمالية . وهناك عرق شانسيلاد (Chancelade) (قامة صغيرة العربات نافرة) تواجد من فرنسا حتى الصين . وأخيراً عرق غريالدي (Grimaldi) ذي السمات المتوسطية .

الستوات	التصنيف (اركيولوجي) الأثري archrdéogique	الأنماط البشرية	مظاهر الفكر
صفر 0 إلى ــ 2500 5000 إلى ــ 2500 19000 إلى ــ 19000	بدایة عصرنا معادن (نحاس برونز حدید)	الحاضرة	عصور الخضارات المدينية للحقب السابقة للتاريخ زراعة _ تربية مواشي
10000 الى ــ 10000	العصر الحجري القديم الأعلى ماغداليان Magdalénien صوليتريان Solutréen أوربغناسيان Aurignacien	شونسلاد Chancelade کروماغنون Cro Magnon کریمالدي Grimaldı	صور عقورة رسم ونقش
المامادالي_100000	الحجري القديم المتوسط موستاريان Moustérien ليقالواسيان Levalloisien	Néanderthal ایندرتال	الدفن
سابق على مثة ألف سنة	الححري القديم الأسمل ليفالواسيان Levalloisien اشوليان Acheukeen شيليان chelléen	سوانكومب Swanscombe فونتيشڤاد فونتيشڤاد Maueranthrope مورانئروپ آئلانثروپ	عدم = لا شيء
1,750000	السابق على شيليان زراعة ببل Pebble	سینانٹروپ Sinanthrope پینکانٹروپ Pithecanthrope اوسترولوبیتال Australopithèques	

صوره رقم (1) مظاهر الفكر البشري عبر تطور البشرية

هذه الحضارات أصبحت اليوم محددة التواريخ :

- أوريغنـاسيـان Aurignacien ـ بيري غورديان Périgordien من 50 ألف إلى 18ألف قبــل المسبح .
 - صولوتريان Solutréen من 18 ألف إلى 15ألف قبل المسيح .
 - ماغدالينيان Magdalénien من 15 إلى 10 آلاف سنة قبل المسيح .

وأناس العصر الحجري القديم باليوليتيك (Paleolithique) العالي كانوا يعرفون مراسم دفنية معقدة جداً ، ومراسم تعبدية تتلاءم مع حضارة الصبد والقنص . وقد تركوا لنا ، عدا عن صناعة حجرية وعظمية بـالغة الـدقة ، الكثـير من الشواعـد الفنية : تـزيين الأشياء المنقولـة أو المحفورات أو الملونات فوق جدران المغاور المأهولة .

وهكذا ننتقل فجأة من عالم غير معروف الى بشرية قريبة منا ، توكت لنا العديد من الشواهد عن حضارتها . وسوف تؤمن الألوف الأخيرة الاتصال بالشاريخ . ففيها نـلاحظ حقبة ميزوليتية (Mésolithique) (العصـر الحجـري المتـوسط) (حــوالى الألف الشـامن) ثم النيـوليتيكي Néolithique (العصر الحجري الجديد) (صقل الأحجار ، وتربية الحيوانات والزراعة) وبعدها تم الانتقال الى عصر المعادن (النحاس ، البرونز والحديد) .

ويوجد رابط بين العصور القديمة وعصور ما قبل التاريخ . وكانت المصارف البشرية عليهدة وشديدة الاتقان في الألف الأخير قبل عصرنا ، وحتى قبل ذلك . ويبدو انها انتقلت جزئياً بفضل أجداد مثقفين ، انما غير مشهورين لأنهم لم يكونوا يعرفون حضارة المدينة . إن علماء ما قبل التاريخ كانسوا « محرة » .

وكان الانسان غير المتحضر شديد الملاحظة . فقد كان سنده الوقت لملاحظة النجوم ودرس المجرات . ودرس سلوكات الحيوانات الوحشية حينها كان يلاحقها أثناء الفنص . وقد أجرى تجارب دقيقة حول النباتات المأكولة وغير المأكولة . وبعث أيضاً في المواد الأولية لأدواته وأسلحته ، التي كانت مصنوعة ، ولمدة طويلة ، من الحجر ومن المعدن . وأخيراً من المؤكد أن القناصين ثم التجار الأولين قد تعلموا باكراً كيفية العد .

واذن بخـلال الالاف الغـامضـة من عصــور مــا قبــل التــاريــخ حصلت المعـــارف الأولى عن الجيولوجيا ، وعلم الحيوان ، والنباتات والطب والتنجيم والرياضيات .

الجيولوجيا وفن المناجم

كانت غالبية الأدوات والمعدات والاسلحة عند الانسان ما قبل التاريخي من الصوان المصقول . وهذا يقتضي اختياراً من بين الأنواع العديدة من الأحجار التي كانت متيسرة الوجود فوق سطح الأرض في كمل أقطار العالم . وقد أجريت اختيارات لصخور أخرى ، خماصة في البلدان المحرومة من الصحوان . واستعمل الكوارتز Quartz ، والغرائيت Granite والكوارتزيت Ouartz والكوارتزيت واحياناً الكالكبر Calcaire ، والمقام الحجر الكلسي] . ولكن المواد الأولية المختارة كانت الصوان . واستمر هذا الاستعمال طيلة مئات الالاف من السنين ، منذ الأفوات البدائية التي

كان يستعملها أجدادنا الأقلمون في سان_ برست Saint - Prest وآبيڤيــل Abbeville حتى الالاف الأخيرة وصولًا الى الاستعمال الشائع للمعادن .

وبعد استممال الصخور الفمخمة التي وجدت على السطح ، أخذ رجال ما قبل التاريخ بيحثون عن مقالع الصوان أي يقومون بالاستكشاف . وإذن فقد لاحظوا موقع الصوان في بعض طبقات القشرة الأرضية ، وهذا يدخل في نطاق الجيولوجيا ، ثم بعدها استثمروا هذا الصوان ، في ممرات تحت أرضية ، وهذا يدخل في فن المناجم . وهذا قد حصل بخلال الخمسة آلاف سنة الأخيرة قبل عصرنا ، بخلال العصر الحجري الجلايد (نيوليتيك) (Néolithique) .

اكتشف الجيولوجيون البلاجكة (Belges) في سبيًان (Spiennes)، قرب ه مونس » (Mons) مركزاً منجعياً ه نيوليتيكياً ، يعود الى 3000 - 250 سنة قبل عصرنا . فقد غيرً هناك على 25 بتراً قطر الواحد منها 80 سنتم تقريباً عمقها يتجاوز 12 م . فقد اجتاز انساس ما قبل التاريخ الأراضي قطر الواحد منها 80 سنتم تقريباً عمقها يتجاوز 12 م . فقد اجتاز انساس ما قبل التاريخ الأراضي السطحية ووصلوا الى الطيشور الصوان في عموات النجميين : معاول من المطابق في عموات المتجميين : معاول من الصوان أو من عظم الأيل ، وفراعات مصقولة وبهداً إن من الصوان . وفي انكلترا في كهوف غريس الصوان أو من عظم الأيل ، وفراعات مصقولة وبهدات من الصوان . وفي انكلترا في كهوف غريس وفي فرنسا توجد مثل هذه الآبار المنجمية بعدة أماكن من «ميدون» (Grime's Graves وفي فرنسا توجد مثل هذه الآبار المنجمية بعدة أماكن من «ميدون» (Murdon قرب باريس حتى مور ديباري Mur - de - Barrez . ولكن المكان الأكثر اعجاباً هو معمل التقصيب في غرون برسيني (Grand - Pressigny) في الإندر واللوار (Indre — et — Loir) . وهذا المصوان المنجرية في وادي النيل (من المنبعل المنبوري . وفي مصر، توجد أيضاً مناجم صوانية في الجبال الصخرية في وادي النيل (من المعرب الموروبي . وفي مصر، توجد أيضاً مناجم صوانية في الجبال الصخرية في وادي النيل (من المعرب المعاربة في الجبال الصخرية في وادي النيل (من المعرب المالث الجروجي») .

وعدا عن الصوان استثمر رجال ما قبل التاريخ أحياناً الرجاج البركاني ، والسبح (الأوسيديان) (Obsidienne) التي كانت تقدم لهم قبطماً جميلة مصفولة ولكنها حادة المقبطع ورهيفة . وعرفوا أيضاً كثيراً من شبه المعادن القاسية التي أعجبهم مظهرها ولونها ، واستخدموها لزيناتهم مثل حجارة وصفائح الاغات agate والكورنالين Cornaline الأحمر و التركواز hématite والمقلابس Callais والخياسة بالخ .

وفيها بعد أي في الآلاف الأخيرة قبل عصرنا قام المنجمون باستكشاف واستثمار التراب المعدني (ركاز) كالنحاس ثم القصدير اللازم لاستعمال البرونز واخيراً الحديد .

علم الحيوان وعلم سلوكات الحيوان المتوحشة (Zoologie et Ethologie) .

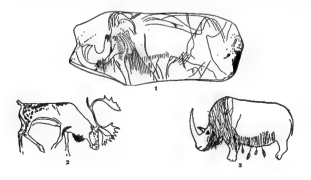
عاش رجال ما قبل التاريخ في عالم يختلف أحيانًا عن عالمنا ، نتيجة اختلافات المناخ التي أحدثت

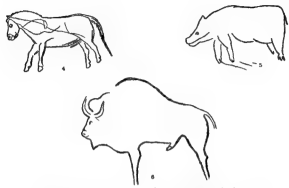
تغييرات عميقة في عالمي الحيوان والنبات. فقد أدى اتساع الثلوج وانتشارها في اسكندينافيا Scandinavie وأميركا الشمالية الى موت حيوانات البلدان الحارة وساعد على هجرة الحيوانات مشل
الرُّنة renne نحو الجنوب. وفي حقب أخرى اجتاحت حيوانات السهوب الأسيوية أوروبا الغربية.
ونعرف هذه الحيوانات المتالية الموجات من متحجراتها. ولكننا نمتلك بشأنها معلومات أخرى بفضل
ملاحظات أسلافنا. لقد عرف رجال ما قبل التاريخ الحيوانات التي كانت تعيش حواهم. فهم حين
ميزوا بينها وحين رسموها قاموا بعلم (الزيولوجيل) (Zoologie) الوصفية ويعلم و الزوعرافيا »
[رسم الحيوان] وتركوا لنا أطالس من الصور المحفورة على الصخور ، وأحياناً غطوا الصخور خارج
المخاور أو جدران المغاور بالرسوم والمحفورات. وكانت رسومهم أمينة وواضحة الى درجة أن علياء
الحيوان استطاعوا أن يعرفوا أنواع الحيوانات البرية من خلالها.

فضلًا عن ذلك اهتم رجال ما قبل التاريخ ، بصورة خاصة ، بالحيوانات بقصد أسرها ، فقد درس الفناصون سلوكات الحيوانات وعاداتها أي و أخلاقيات ي الحيوانات البرية .

وفي أوروبا تقع المنطقة المحظوظة في جنوب غرب فرنسا وكذلك في جبال البيرينه Lascaux) ، الأخرر شهرة : لاسكو (Lascaux) ، الفرنسية الإسبانية . وسوف نكتفي بذكر أسهاء الملاجيء والمغاور الأكثر شهرة : لاسكو (Laussel) ، روفينياك لوسل (Eombarelles) ، كسومبارل Combarelles ، روفينياك لوسل (Laussel في Niaux و Niaux لوماس دازيل La Dordogne (في الدورونيه) Natamira (في البيرينة الفرنسية) التاميرا Altamira (في البيرنية المنبرية) التاميرا) Pyrénées Cantabriques (في البيرنية الكثيرية)

وبعض جدران هذه المضاور مغطاة بمحضورات وبصور هي من صنيع الأوريغناسيسان (Aurignaciens) والمغدالينيان (Magdaléniens) فيها بين الألف الحادي عشر والألف الثلاثين .





صورة 2 - الحيوانات في العصر الرابع في أوروبا الغربية كما رسمها رجال ما قبل التاريخ :

1 - الماموث محقور في مغارة المادلين (Madeleine) -

2 - الرئة renne وهي ترعى في تنجن Thaingen في سويسرا (سنداً إلى آ ـ هيم)

3 ـ الرينوسوروس Rhinocéros الصوفي عضور على مضارة كولنونير Colombière (ل . مبايت L - Mayet وج . بيسود JP Pissot ()

4 ـ حصان أشبكُ بالمُشتقة في مضارة كومبـاريل Combarelles (هـ . برويل H-Breuit وكابتان L-Capitaln وببروني D - Peyrony).

5 ـ دب الكهوف محفور فوق حجر (غروت دي ماسات ، Grotte de Massat) . ارياج Ariège) .

6- بيزون Bizon محفور (مغارة غريز Grèze ، دوردوني Dordogne ، برو Breuil) .

في مغارة المغدالانيين ، في كومباريل ، (Combarelles) ، اكتشف كابتان (Capitan) ويرويل (Breuil) . اكتشف كابتان (Peyrony) ويرويل (Breuil) وييروني (Peyrony) 291 (رسماً عيزاً ، فيها 166 حصاناً و 35 بيزوناً و 19 دباً و 14 رنة و 13 ماموثاً ورينوسوروس واحد . وفي مغارة فون ديغوم (Font - de - Gaume) اكتشف الباحثون 200 صورة : ييزون وأحصنة وماموث ورنة وايل وثيران ورينوسوروس وسنور ودبية الـ . وفي الناميرا (Altamira) في مقاطمة سانتدر (Santander) ، لم يوجد ماموت ولا رنة بل بيزون واحصنة وخنازير برية .

وهسذه المدلائسل الفنية استمسرت أيضاً في العصسر الحجري السوسيط (مسبزوليتسك) (Mésolithique) في الشرق الاسباني ، مع مشاهد صيد وحرب . وظهرت حيوانات كثيرة مجروحة أو في الشرّك مما يدل على حضارة قنص تهتم بسلوكات وعادات الحيوانات البرية . وفي أفريقيا تغطى المصحراء بمحفورات صخرية تتدرج تقريباً من الألف الخامس حتى بداية عصرنا . ورسوم الجمال تبدو حديثة العهد (بداية عصرنا . في حين وجدت حديثة العهد (بداية عصرنا . في حين وجدت

محفورات أقدم ، تدل أن الحيوانات كانت تعيش يومئذ في صحراء أكثر رطوبة من الأن . فهناك فيل ورينوسوروس ، وابيوبوتام وزرافات وحيارم [بقر ـ وحش] وثيران وخراف وظباء .

وتبدو دراسة هذه الحيوانات البرية مفيدة لتتبع أولى محاولات التدجين . فقد دجن جمل بكتريان (Bactriane) في آسيا الوسطى منذ الألف الثالث قبل عصرنا . وكذلك الحال بالنسبة الى الحصان . ونجد نفس الفكرة في مصر ، حيث يظني . ديشامبر (E - Dechambre) ان تقهقهر المناخ في القرن الرابع هو الذي حمل الصيادين على مراقبة تقلات قطعان الظباء قبل حصرها ، وهي محاولة تدجينية لم تستمر ، أغا يدل عليها العديد من الرسوم لقبور سلالات سابقة وأولى . وتأييداً لهذه الفرضية يجب أن نشير الى أننا نعرف فعلاً مراتب وسيطة بين القنص والتربية ، أو نوعاً من « الحرية المراقبة » مثل دراسة ج . روش (J - Rouch) عن حل «المهوريونام (Hippopotame) من قبل السوركو (Sorko) في وسط النيجر قبل الغزو الأوروبي .

وكان أناس ما قبل التاريخ يعرفون نوعاً من التشريح . ويذكر في هذا الشأن سمك مغارة الثيران في الغارون الأعلى (Haute - Garonne) (لسبون) (Lespugne) . انها صفيحة من العظام تمثل سمكة . ووجهها الرئيسي يظهر حاسة السمع مرسومة جيداً ، والفم بشكل خط صغير محفور في قلب ريشة عظم وُجدت في غوردان (Gourdan) ، وكذلك رسم تشبهي للأنبوب الهضمي .

أما الرنة والأحصنة والبيزون والماموث والرينوسوروس الخ فمرسومة جيداً وواضحة .

ولم تقتصر معرفة الحيوانات على الفقريات فقط . فقد لعبت الهلاميات دوراً مهماً ، في التخذية أولاً ثم أن مهماً ، في التخذية أولاً ثم في الأول الأعلى عثر على كومات من أولاً ثم في الأول الأعلى عثر على كومات من الأصداف : صحون وقوالب في جبل طارق ، وسنكيات في بارما غرندي (Mentan) موصحون وقوالب وعمار وصدف وعمار رقفالة في مغاور منطقة مسانتند (Santander) في اسبانيا . وفي المصر الحجري المتوسط وجدت أنواع البزاق في افريقيا الشمائية وكل بقايا المطبخ الأوروبي حيث اختلطت كل الأنواع القابلة للطبح مثل المحار والبزاق على أنواعه .

وفي العصر الحجري القديم الأعلى، ومنذ قبائل الأوريغناسيان (Littorina et « الساحف للزينة: عقوداً وزنانر الخ والكثير منها من أنواع المتورينا وناسا » Littorina et « المساحف للزينة: عقوداً وزنانر الخ والكثير منها من أنهى المتورينا وناسا » Nassa (عارات وقفف أو شبك) مثقوبة للتعليق . وكان أناس ما قبل التاريخ اللذين لم يكونوا على شاطى » البحج يصلون على الأصداف الحالية والمتحجرات ، وأصبحت الأصداف الحالية والمتحجرات موضوع تجارة . وتوزيعها يفيدنا لتحديد الطرق التجارية في الأعصر المحسرة القديمة . من ذلك أن متحجرات ما قبل التاريخ القديم في مفاور غريالدي (Grimaldi) المحدودة المتحرف فيها على 74 نوعاً متوسطياً (قرب مانتون) و 40 من شواطى » الأطلسي وواحدة من البحر الأخر - ووجدت 25 متحجرة : 14 منها (من العصر المراجع ، و7 من العصر الحجري الحديث متأتية من « أراضي بيوف » Biot) وبعضها من المناجم المتحجرة على شاطى ء غارافانت

(Garavant) وبعضها متأت من مضاع نهر الرون (Rhône) .

وفي برونيكل (Bruniquel) (تارن وضارون) (Tarn - Et - Garonne) جاءت الأصداف المتحجرة من رمال روسيون (Roussillon) ، وفي غوردان (Gourdan) (الغارون Garonne الأعلى) عثر على خليط من الأنواع الحية آتية من المحيط ومن المتوسط ، مع متحجرات من روسيون ومن اكيتان (Aquitaine) ومن أنجي ((Anjou) . ويحتفظ تروغلوديت (Les Troglodytes) وادي لس (Less) وبن يتحجرات في غيرينيون (Grignon) (من واز) (Seine—et—Oise) وسكان تنجن (Thaingen) (سويسرا) كانوا يشترون المتحجرات من سهول فيينا (النمسا) .

واستعملت اجزاء من الأصداف كملاعق وسكاكين ومثقلات للشباك . وهناك حوالى نصف المينات المكتفية ببالألوف ليست مأكولة ولا مثقوبة . ونجد فيها بشكل خياص أنبواع نبامها (Nasa) ، وسيريتيوم (Columbella) وروشوس (Trochus) ، وكولومبالا (Columbella) . والسؤال يطرح : هل أن هذه الأصناف النادرة لم تكن تستعمل ، في ذلك الحين القديم ، كنفود كها كان الحال في افريقيا الى عهد قريب جداً

ونُذَكَّر بصيد الاسفنج اللؤلؤي من الخليج الفارسي [العربي] . وكان هذا الصيد يتم لحساب الكلدانيين. أما البحث عن الموركس (Murex) الذي يستخرج منه الأرجىوان فكان يقـوم به أهــل جزيرة كريت والفينيقيون .

علم النبات والزراعة

ـ ان دراسة النباتات قديمة قدم الانسانية ، ذلك أن الانسان يعيش على القطاف أو المواسم . ومذه الحقبة القديمة جداً كانت تقتضي معارف نباتية جدية من أجل اختيار الجذور والجذور والخدور والأدوراق والأثمار والبزور المأكولة أو غير المضرة أو السامة . ونشير بهذا الشأن أن النباتيين يؤمنون بوجود 2500 نوع يؤكل على وجه الأرض ، 700 فقط منها تستحق القطاف .

وفي العصر الحجري الحديث فكر العباقرة بالغرس ، قبل عدة أشهر من القطف فكانت بداية الزراعة . ولدينا مستندات عديدة من حقبة « المدن البحيراتية » . وهناك تــلال من المؤونة عفــوظة ومطمورة في الطمي على أثر بعض الأحداث . ومن بـين الأنواع البـرية هـــاك العنم والبندق وبـزور المشمش والتفاح والإجاص والجوز والكستناء والزان وسنابل البروم وحيوب النيل والفلفــل وأوراق من أنواع عديدة الخ .

ومن بين الأنواع المزروعة القمح على أنواعه والشعير والقنب . وزُرع الرز في الصين قبل 5000 سنة من عصرنا . أما البلح فكان ينبت تلقائياً في المناطق الصحىواوية الممتدة من « الصحواء الأفريقية الكبرى » الى ميزوبوتاميا (Mésopotamie) . وهو يعالج بنفس الشكل منذ 6000 سنة : تلقيح اصطناعي وزرع الشتل . وغرست انواع نباتية عددها 250 ، منها بعض القطانيات التي تؤمن جزئياً الغذاء لاعداد أكبر من الناس .

الطب والجراحة

الرياضيات

من المفترض أن تكون المناصر الأولى في الحساب قد عرفت باكراً ، لأن الناس احتاجوا باكراً المعد : عدد الطرائد أو الأدوات الحجرية . لا نستطيع التأكيد بشيء حول هذا الموضوع ، الا أنه عثر منذ العصر الحجري القديم الأعل على خطوط (فرض)، فوق الصخور ثم على قضبان العاج . ومنذ العصر الحجري القديم المدوسط ، وجد قضيب من عظم محزز ، اكتشف سنة 1937 في فيستونيس (Vestonice) (مورافيا) (Moravie) من عظم ساق ذئب ، فيه 55 حزاً مصفوفة فيستونيس رغموعات من خسة . وهنا يجب التذكير أيضاً بصحون غربية صدهونة منذ العصر الحجري المتوسط ، في ماس داريل (Mas d'Azil) (آرياج) (Ariège) ، وتحمل نقطاً أو خطوطاً مرسومة بالترب الأحمر . وأخذت الأساليب البدائية في العد تتعقد مع نمو التجارة في المصر الحجري الجديد ، وكنت الا نملك الاثبات عل ذلك ، غير ما يتحصل من الحضارات المدينية ، التي سوف نستعرضها في القصول القادمة .

وفي العصر الحجري القديم الأعلى ، عثر على رسوم هندسية متعددة : نقط ، خطوط ، دواثر ودواثر حلزونية ، ومربعات ومثلثات . . . وليس القصد هندسة خالصة ، بل تزيينات على أثاث أو على وجود الصخور . واكتملت الثقنية في العصر الحجري الجديد وفي عصر النحاس . وتدريجياً أخذت تظهر و الدواليب الشمسية ، التي تذكر بكلمة علم الفلك أو علم الهيئة .



صورة 3 ـ خطوط ، معيّنات ، دوائر ، محفورة ومنحونة على اشياء عاجية من العصر الحجرى الجديد الأعلى .

علم الفلك

أنه علم تنضيع عناصره الأولى في ليل الأزمنة ما قبل التاريخية . وقـد تحسن هذا العلم في العصسر الحجري الجديد عندما اقتضت الزراعة تقسيم الـوقت ، والتنبؤ به : الـدورة الثانــوية ، الفصــول ، دورات القمر . وقد لفت الانتباه المجرات ومواقعها منذ زمن طويل .

ودراسة بدايات علم النجوم في الحضارات الأقسام تدل على أنه اذا كانت هناك عبادات ت ية وشمسية ، فإن طلوع بعض الكواكب التابعة للشمس هو المذي روقب واستخدم لتقسيم النزمن ولتحديد أيام الأعياد . ولكن هذه المعارف انتشرت أيضاً لدى الشعوب التي ليس لها تاريخ .

فشعوب الميغاليتيك (Mégalithique) حفر منجموها الأوائل في الصخر رسوم بعض المجرات التي تسهل معرفتها مثل الدب الأكبر والدب الأصغر والثريات . وكانت كل نجمة تمثل بجورة صغيرة محفورة في الصخر. وقد درس الدكتبور مارسيل بودوين (Marcel Baudouin) رسماً للشريات في (صخور بيرفول Pierres - Folloszière وفيلوزير Filouzière) . وأشير الى عدة عشرات منها في فرنسا وخاصة في بريتانيا الفرنسية والثاندي .

وفي نهاية العصر الحجري الجديد وفي زمن الميفاليت وجهت صخور المنهر (المورد المعرد) المعضور المعرد (مغيب العظيمة و 75 ٪ نحو الغرب (مغيب العظيمة) و 15 ٪ نحو الغرب (مغيب الشمس) و 10٪ نحو الجنوب .

ولم يوجه أي منها نحو الشمال . وكذلك كان حال المصاطب في مصر القديمة ، وكذلك الكنائس المسبحة الأولى كلها موجهة نحو الشرق . أما في مصر فكانت المفاور والمقابر في وادي الملوك موجهة نحو الغرب .

وقد لوحظ وجود انحراف عدة درجات نحو اليمين ، مما يدل على أن الأقدمين كانوا يظنون أن النجم القطيي ثابت وكانوا يجهلون تتابع الاعتدالين (Précession des équinoxes) . ومن جهمة أخرى من المحتمل جداً أن هذه الاتجاهات كانت ترسم في أيام الاعتدالات والمدارات أي انقلاب الفصول الشمسية بالارتكاز لا على الشمس المشرقة بل على شروق النجمة المجاورة للشمس والمعلنة لشروقها .

تلك كانت مكتسبات انسان ما قبل التاريخ وحالة العلم في فجر الحضارات المدينية التي هي في أصل التاريخ مثل حضارة : مصر ، ميزوبوتاميا ، ايران ، الهند والصين .

مرجعية الكتب

- R. FURON. Manuel de préhistoire générale, 5º éd., Paris, 1966.
- H. ALIMEN, Atlas de préhistoire, 2e éd., Paris, 1965.
- A. VARAGNAC et divers. L'Homme avant l'écriture, Paris, 1959.
- A. LEROI-GOURHAN, « Apparition et premier développement des techniques », in Histoire générale des techniques, éd. M. DAUMAS, t. I, Paris, 1962, pp. 3-74.
- K. LINDNER, La chasse préhistorique, Paris, 1941.
- A.-L. GUYOT, Origine des plantes cultivées, Paris, 1942.
- L. CAPITAN, H. BREUIL, D. PEYRONY, La caverne de Font-de-Gaume, 1906. Les Combarelles, 1924.
- E. CARTAILEAC, H. BREUIL, La caverne d'Altamira, 1906.
- G. Goury, Origine et évolution de l'homme, Paris, 1948.
- H. BREUIL, L'Afrique préhistorique, 1930.
- Th. MONOD. Gravures, peintures et inscriptions rupestres du Sahara occidental, Paris, 1938.
- H. LHOTE, Gravures, peintures et inscriptions rupestres du Kaouar, de l'Air et de l'Adrar des Iforas, Bull. Inst. fr. Afrique noire, 1952.
- R. PERRET, Les gravures rupestres et les peintures à l'ocre du Sahara français et du Fexsan, Cahiers Ch. de Foucauld, 1948.
- P. H. FISCHER, Rôle des coquillages dans les premières civilisations humaines, J. Conchyliologie, 1949, t. 89, pp. 82-93, 149-157.
- J. W. JACKSON, Shells as evidence of the migrations of Early Culture, Manchester, 1917.
- E. DECHAMBRE, Le Sahara, centre primitif de domestication, C. R. Soc. Biogéographie, 1950, pp. 147-151.
- R. MAUNY, Gravures, peintures et inscriptions rupestres de l'Ouest africain, Publ. I.F.A.N., 1954.

 Dr. LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, Trépanation néolithique, trépanation précolombienne, trépanation
- Dr LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, Trépanation néolithique, trépanation précolombienne, trépanation des Kabyles, trépanation traditionnelle, Paris, 1912.
- D. E. SMITH, History of Mathematics, Boston, 1923-25, 2 vol.
- De Marcel BAUDO: M. La préhistoire par les étoiles, Paris, 1926.

القسم الأول العلوم القديمة في الشرق

إذا كان من غير الصحيح الكلام عن دعلم ما قبل التاريخ، فان العرض الذي سبق دلنا على ظهور حب الاطلاع على أشياء الطبيعة في ازمنة ما قبل التاريخ، وهمذا الحب هو احد الميزات الرئيسية للفكر العلمي . بالتاكيد ، ان الأمر يتعلق هنا ايضاً ، وفي معظمه على الاقل ، بتقنيات مفيدة او سحرية ، دلالتها الدقيقة ما تزال تخفى علينا غالباً . ولكن هذه المرحلة ، مهيا جُهلِ اصرها ، في غياب اية كتابة ، تبدو اساسية ، لأنها تطرح اسس الازدهار الفني الذي ظهر مع الحضارات الاولى المتاريخية ، مثل حضارة وادي النيل ووادي الفرات ، في فجر الالف الثالث قبل عصرنا ، وبعدها بقليل ، حضارات المتوسط الشرقي والهند والصين .

ويخصص القسم الاكبر والأول من هذا الكتاب لعلوم هذه الحضارات القديمة . فالفصلان الأولان يعرضان العلوم الاقدم المعروفة : علوم مصر وميزوبوتاميا ، والمفصلان العلوم الاقدم المعروفة : علوم مصر وميزوبوتاميا ، وتخصص الفصل الاولى الى انحطاطها وزوالها شبه الكامل في الأعصر الاخيرة التي سبقت عصرنا . ويخصص الفصل الثالث لعلوم فينيقيا واسرائيل ، وهي علوم اقل بريقاً واقل اصالة من علوم مصر وميزوبوتاميا، الا انها كانت ذات تأثير مباشر على مختلف حضارات المتوسط الشرقي ، وتحاصة على حضارة اغريقيا القديمة . كانت ذات الاخيران لدراسة العلوم القديمة في الهند والصين . وهذه العلوم ، اقل قدماً من علوم الشرق الادني ، ولكنها ، في نشأتها وتطورها الأول ، كانت مستقلة تماماً . وفي حين ما ، زالت حضارات الشرق الادني تماماً تقريباً ، بعد نمو الامبراطورية اليونانية والامبراطورية الرومانية ، المنسح حضارات الشرق الادني إلمتعالم باليونان القديمة] ، أما علوم الهند والصين ، التي كمانت ادق وأكثر أصالة ، فقد استمرت حتى إيامنا .

في هذا القسم الأول قصرنا دراسة العلم الهندي على القرن الثامن من عصرنا ، وقصرنا دراسة العلم الصيني على القرن الثالث : وهذه الدراسات سوف تستعاد في القسم الثالث من هذا المؤلف ، المخصص للقرون الوسطى ، أما بالنسبة إلى الحقب الأكثر جدة فتمدرس في الأجزاء التي تملي . وبما يؤخذ علينا استبعاد بعض الحضارات الأخرى القديمة ؟ الواقع ان هذه التضرة الظاهرة ، قليلة الأهمية ، لأن غالبية هذه الحضارات لا تبدو انها قدمت اية مساهمة حاسمة في تقدم العلوم . والمعلومات المتوفرة عنها قد ادرجت إما في هذا القسم وإما بعده .

الفصل الاول مصر : مدخل تاریخی

عندما دخلت مصر في التاريخ ، في بداية الالف الثالث [ق. م] ، كان لها قبله ماض طويل . عن هذا الماضي نعرف القليل ، على الاقل حتى اواخر الحقبة الانيوليتيكية généolithique | الحقبة بين العصر الحجري الجديد وعصر استعمال المعدن] . واظهرت الحفريات التي اجريت في بعض المقابر من هـذه الحقب ، في مصر العليا (نجادة ، Nagada هياراكون بـوليس hiérakonpolis وبـداري Badari | المختلفة الجنوبية ، من الدلتا (المعادي ، هليوبوليس Héléopolis) اكتشاف اشياء - آنية ورؤوس ومطارق وألواح من الشيست ـ مزينة برموز اتاحت اعادة تكوين حالة الحضارة المصرية في القرون التي سبقت مباشرة الحقبة التاريخية . كانت مصر يومها تتألف من عملكتين . وظلت مقسومة التي اليوم الذي قامت فيه محاولة اولى ـ على يد عاهل من الجنوب « الملك سكوربيون Scorpion » ـ من اجل توحيد البلد ، وبعدها استطاع خليفته نارم Narmer ان يكمل التوحيد .

ونتجاوز قرنين ونصف ، وفيها خضعت مصر للغزو الخارجي وللصراعات الداخلية ، ولتفكك الوحدة الملكية . وفي فجر الالف الثاني نجد مصر جديدة قوية ومزدهرة تحت حكم ملوك اشداء امثال امتحوت Aménemhatوسيسو ستريس Sésostris من السلالة الثانية عشرة (2000 -- 1785). ونهاية هذه الحقبة التي تسمى الامبراطورية الوسطى ، كانت مظلمة هي ايضاً بالحروب المدنية وباحتلال مصر (على الاقل مصر الشمال) من قبل قبائل اسبوية : المكسوس les hyksos . والى أيام أحد

ملوكها (اوسيري ، Aouserre ((القرن السابع عشر قبل المسيح) تعبود نسخة المستند الريناضي المعروف باسم و بابيروس رهند Papyrus Rhind .

وجاء دملك مخلِّص، فصحح الوضم : ان السلالة الشامنة عشـر (1580 – 1311) بامشال امينوفيس Aménophis وتحوقس Thoutmosis ما تزال تحتل الواجهة في تاريخ العالم الشرقي . ومن السلالتين الأُخْرَيين من الامبراطورية الجديدة ، التاسعة عشر والعشرين (1314 – 1085) خرج ملوك مشهورون بحق : سيتي الأول Séti I رعمسيس Ramsès الثاني ورعمسيس الثالث .

وبعدها (الحقبة السفل) التي تميزت بتفهقر مصر (1085 — 333): + ملوك يقيمون في تمانيز Tanis أو في بدوباستيس Bubastis (السلالة الواحدة والعشرين) ، + إحتلال قسم من مصر على يد الاحباش ثم على يد الاشوريين (السلالة الرابعة والعشرين (24) والسلالة (25) + إنتماش القوة المصرية بصورة مؤقتة على يد و بساميتيك الاول Psammétiquer والملوك الأخوين من السلالة (26) المسماة و سبتي Saite (663 – 525) + غلبة فارس طيلة قرن والملوك الأخوين من السلالة (26) المسماة و سبتي Saite (663 – 525) + غلبة فارس طيلة قرن من الرمن (525 – 404) + حرب التحرير وما تبعها من حقبة إستقلالية (404 – 341) . + سيطرة فارس من جديد ودامت سيطرتها ثماني سنوات ، الى أن وضع لها الاسكندر الكبير نهاية في سنة (333) . إلا أن مصر في هذه الاثناء لم تتحرر بل غيرت أسيادها : فقد ظلت طيلة ثلاثة قرون محكومة من قبل ملوك من أصل مقدوني هم البطالسة .

ثم انتقلت في السنة (30) قبل المسيح لتصبح تحت سيطرة الشعب الروماني .

إن العرض الذي سبق ، أبرز حقبة الامبراطورية القديمة الطويلة والممجدة :

وهذه الحقبة كانت في تاريخ مصر هي الابرز والاكثر إصالة والاكثر نحصباً في الانجازات التي يصح أن توصف بأنها نهائية . وإلى هذه الحقبة بجب الرجوع بىالاكتشافات التي أسست الرياضيات وعلم الفلك والسطب . لم يصل إلينا أي كتاب علمي عن هذا الوقت ، ولكن أوراق البردى التي كتضمن رياضيات الامبراطورية الوسطى تفترض وجود عدة تجارب قديمة وعناية طويلة وبطيئة بعلم الاعداد . وهناك أيضاً دلائل منفرة ، قديمة التاريخ ، تقدم لنا بعض المعلومات حول هذا الموضوع : مثلاً تدوين من أيام السلالة الثالثة (مسطبة متجن Metjen) تدل على أن مساحة البيت كانت تحسب ، كما كانت تحسب مساحة كرم العنب ، منذ ذلك الحين ، بنفس الاسلوب الوارد في الهابيروس رنيد ، ومن جهة اخرى تعتبر المجموعات الطبية الكبرى من أيام السلالة الثامنة عشرة : پابيروس إيسر ومن جهة اخرى تعتبر المجموعات الطبية الكبرى من أيام السلالة الثامنة عشرة : پابيروس إيسر Ebers ، پابيروس ممينة المعرفة المعرفة المحرفة الدون قاليفها ، بدون أدن شك إلى الامبراطورية القديمة .

ومن الواجب الافتراض ، أنه في خلال قرون لم يتقدم العلم المصري، على الاقل فيا يتعلق بالطب . إذ كما حصل لاطباء موليه:Molière ، كان الاطباء المصريون ـ إما كسلاً فكرياً وإما تـقـديساً لـلماضي - ومتعلقين بشكل أعمى بآراء القدماء ». وقد آمن بهذا ديودور الصقلي -Di) odore de Sicile (المعاصر ليوليوس قيصر) Jules César (ملكان يقول (1 , 82) :

وكانوا يقررون معالجة المرض وفقاً لحكم مكتوبة ، حررها ونقلها عدد كبير من الاطباء الاقدمين
 المشهورين . وإن هم ، بعد إتباع حكم و الكتاب المقدس ، لم يتوصلوا إلى شفاء المريض ، كمانوا

29

يعتبرون أبرياء وغير ملومين . وإن هم بالعكس تصرفوا بخلاف الحِكم المكتوبة ، فـقد بجكم عليهم بالموت ، إذ كان المشترع يعتقد أن القليل من الانسخاص يستطيع الوصول إلى إسلوب في الشفاء أفضل من الأسلوب المتبع منذ القديم والمقرر من قبل أفضل الناس في هذا الفن » .

وقد ظل الطب والجراحة منذ ما قبل 2800 صنة قبل عصرنا ، على ما هما عليه حتى نهاية إستقلال مصر . والجراحة قلما كان بأمكانها ان تتقدم نظراً للادوات التي كانت متاحة لها : فقد أعطت كل ما عندها وهو عظيم ولا شك ، ويفضلها تمتع الممارسون المصريون بشهرة عبظيمة في الشرق القديم . ويعضلها تقتع الممارسون المصريون بشهرة عبظيمة في الشرق القديم . ويحسب معارفنا الحاضرة ـ ولكن المصادر نادرة وفقيرة ـ يبدو أن الطب بالذات ، وغم إنفصاله المبكر عن الشعوذة لم يتوصل تماماً إلى الإنتاء الصلاحيات السحرية والرقبات ، كها لم يتوصل أبداً إلى الارتكاز على التجريب والعقل تماماً بلى الإنقاء الصلاحيات السحرية والرقبات ، كها لم يتوصل أبداً إلى الارتكاز نحو الاشوريين البابلين بل نحو مصر ، الاقرب ، لكي يجصلوا ، خارج وطنهم ، على معلومات من شائها أن تزيد في معارفهم أو تحسن أساليهم الطبية .

وكان هيرودت عالم المختراع المناسبة إلى الاعجاب بحصر ، فنسب إليها إختراع المندسة (جيومتريا) التي نقلها الاغريق إلى بلادهم . ما كان يمكن أن تعني و هندسة » بالنسبة إلى هيرودت ، السابق بمنة قرين على إقليدس Euclide هيرودت ، السابق بمنة قرين على إقليدس Papyrus Rhind هيرودت ، السابق بمنة قرين على إقليدس Papyrus Rhind وكل المناسبة ولى من دراسة الهندسة في وصد المحاري عند الاثناء برع المصريون في فن العمارة . فقد إستطاع إيحوب Imhotep المهندس المعماري عند الملك جيسر Djéser و ولكي يؤمن إستقرار الملك بيسر عقاماً من يؤمن إبريعة زوايا تم بست زوايا فوق مسطبة . وولكي يؤمن إستقرار الوحاء أعطاما بنية غتلقة عن بنية المسطبة : فبدلاً من أن يركز الاسرة افقياً سلطها عامومياً على سطوح كانت الاهرامات ذات أوجه مثلثة : فهرم شوبس Chéops ذو الابعاد الكاملة إرتفع حوالي 146 متراً فوق الأرض . وفي ما بعد قطع المصريون من المقالع ونقلوا واقام المعابد الاعمدة الضخمة ذات المجر الواحد من الغرائيت . وكان احدها (أيام السلالة 18) يبلغ طوله 33 متراً تقريباً . وكان المناسبة مستوى علمي اعلى من مستوى بايروس زند الذي إحتوى وصف وقائع بدون تحليل ، ومسائل ذات حلو نخالصة بدون تحليل ، ومسائل ذات لنا هذه الهايروس لم تتجاوز مرحلة التجربة العملية .

ولكن في الفرون التي تلت وقبل بقظة الفكر الاغريقي ، الم تُخْتَرَغ جيومتريةً هدفها الوحيد ، ليس تزويد المُسَاحِن او المهندسين المماريين بمطيات مفيدة حول ورشاتهم ، بل هندسة خفية وضعت في ظل المعابد واحتفظ بها سرية من قبل مبدعيها ؟ ان بعض الأحاديث المنسوبة الى ديموقريط Democrite وأرسطو Aristote لا تكفي لتغذية الأمل بان مثل هذا المستند يمكن يوماً ما ان يخرج من الانقاض او من القبر . وإذا تحقق هذا الأمل يكون الوصف ، « العلمي » المطبق على البابيروس Papyrus الجدد _ وهو ملحق قيم لبابيروس سمث Smith بحق . إنما يجب توضيح معناه .

⁽¹⁾ J.Ph. Lauer, in Bull. inst d'Egypte, t 36 (1955). p 357.

لأن العلم المصري - مثلا علم بايروس سميث - المجرد من كل عناصر اجنبية عن موضوعه ، والمؤسس على الملاحظة المعروضة بوضوح ويمهجية ، وغير المشيع بالفلسفة ، ليس بالضبط علمنا ، اي العلم الـذي تصوره الفكر اليوناني ونقله الينا . كتب آ راي A . Rey : يتميز العلم المصري عن العلم الذي ازدهر في اليونان في القرن الخامس بانه خلو من كل نزعة نظرية او كونية ، المصري عن العلم الذي ازدهر في اليونان في القرن الخامس بانه خلو من كل نزعة نظرية او كونية ، وذلك لكونه خلواً من كل متافيزيك métaphysique. انه تقنية ، وليس شيئاً آخر ، كيا لمح بذلك الهلاون المعرى " دليس المارة " (المنفعية) ، كميزة من الميزات الأعم لدى الشعب المصري » (2) .

إن العلم اليوناني مها بدا نظرياً وعقلانياً لم يتردد في الأخذ عن « التغنية » المصرية ما يمكن أن يساعده على التقدم . وهكذا ساهمت مصر ، بواسطة الاغريق ، بعد تراجعها ـ سواء في الرياضيات ام في الطب ، ساهمت في كمال وفي خير البشرية .

والأربون الغربيون الذين ، تحت قيادة الاسكندر ، تسللوا الى وادى النيل ثم توطنوا فيه لم يكونوا مجهولين من المصريين . و فالمونيبوت Haounebout من اصل اينوني في معظمهم ومن كناري Carie ورودس Rhodes، حاربوا في جيوش بساماتيك Psammétique الثاني وخلفائه . واستقر التجار الأغريق في الدلتا . وتأسست مدينة نوكراتس Naukratis وهي مدينة اغريقية سنة 585 . وفي ايام داريوسDarius الأول (اواخر القرن السادس) زار هيكاتي الميل Hécatée de Milet مصر ـ وكتب عنها كتاباً سماه و بيري جاز Périégèse لم يصلنا اطلاقاً الا ان هيرودوث Hérodote اب التاريخ » استعمله . وعندما زار هذا الأخير مصر وتجول فيها ، في منتصف القرن الخامس ، استند الي الكتاب المذكور . وبعد ذلك بقليل سمح لهيبوقراط، Hippocrate و أب الطب ، (المولود سنة 460) بالتردد على مكتبة معبد ايمحوتب Imhotep في منفيس Memphis ، واستعمل كتب الطب المصري . وفيها بعد حذا اطباء اغريقيون حذوه ومنهم : ديوسكوريد Dioscoride في القرن الاول من عصرنا ، ثم غالبان ني القرن الثاني. وإذا استطاع هيرودوت Hérodote (2 , 4) ان يقول عن المصريين ، وبحق : ه انهم كانوا الأولين بين كل البشر ، الذين اخترعوا السنة وقسموها الى اثني عشــر قسماً ، واختـرعوا دورة الفصول بمراقبة الكواكب ،، فلا يقل عن ذلك صحة ان السنة ألمصرية ، بشهورها الاثني عشر ، والثلاثين يوماً في الشهر يضاف اليها خمسة ايام اضافية ، كانت قصيرة بما يعادل ربع اليوم عن السنة الشمسية . وكان المصريون يتدبرون امر هذه السنة و المبهمة ، اي التائهة التي بعد اربع سنوات تتأخر يوماً عن السنة و الثابتية ٤، وفي الواقع ان سنة المصريين هي السنية الافضَّل التي عُرفتها العصور القديمة . ولكنها لم تكن ترضى البطالسة الـذين ادخلوا تعديـلات ، سنـة 47 ، عــلىـيـد يــوليــوس قيصر ، Jules César على الروزنامة المصرية .

ويذكر هيىرودوث (2 , 109) ان الاغريق اخداوا عن اهل بـابل ، سـاعة النــومون gnomon (المعروفة قاماً من المصريين) والبولو le Polos وهي آلة مختصة بالكلدانيين وتدل على ساعات النهار وعلى ازمنة السنة . وقد عمل الفلكيون الاغريق ، منذ القرن الرابع على تحسينها بحيث تدل ايضاً على

⁽¹⁾ A.Rey, La Science orienfale avant les Grecs, le éd, 1942, p 335.

⁽²⁾ peuple de boutiquiers, ojoute Platon dans ce passage. (Rep. IV, 43 A).

الساعة الشمسية في الليل . وفيها خص الساعة الدقيقة المسماة (كليبسيدر clepsydre ، والتي تستخدم ، فضل تسرب الماء ، لقياس الاوقات القصيرة جداً ، يبدو ان المصريين و كلدانيين قد اخترعوها ، كلَّ على حدة ، ما لم يكن الفينيقيون ، كوسطاء ، قد اخذوها عن الكلدانيين ثم ورَّدوها الى مصر ، وربما نقل الفينيقيون ايضاً عن المصريين حسابهم مثلاً . وربما كان هناك تلاقي عارض .

ويوجه عام يبدو انه لم يكن هناڭ تبادل ثقافي مباشر بين الاشوريين والبابليين من جهة والمصريين من جهة اخرى : فقد كان الشعبان متساويين في العلوم الصحيحة ، وربما تفوق الأولون في الجبر وعلم الفلك ، اما المصريون فتفوقوا بالحساب والهندسة _. ولكن في الطب تميز المصريون بشكل اكيد .

والعبرانيون سنداً للكتاب المقدس مدينون بعلم الفلك للكلدانيين، في حين انهم مدينون للمصريين ببعض معارفهم الطبية (مثل استعمال الصفراء لمعالجة بعض امراض العين) ويعض المعلومات الصحية مثل الختان (الذي جعلوا منه طقساً دينياً) .

وحول هذا الموضوع ليست شهادة هيرودوث بدون فائلة حيث كتب يقول : a يعترف الفينيقيون والسوريون بفلسطين بأنهم اخذوا هذا العلم عن المصريين a : وبكلمة a سوريين في فلسطين a . يجب ان نفهم ، يحسب رأي فلافيوس جوزف Flavius Josèphe ، الشعب اليهودي . لا شبك انه ليس هناك اخذ من قبل الكتاب المقدس عن ذخائر الادب المصري الحكمي ، والحصيلة التي يمكن قولها هو ان العلم ، او التقنية المصرية لم تتسرب الى اعصاق آسيا الداخلية . نقد ذهب افضل تسراث مصر الفراعة نحو الغرب بفضل اليونان .

I - الرياضيات وعلم الفلك

المسافر الذي يقف في ليلة مقمرة من ليالي الشرق امام هرم الجيزة الكبير ، او بعد مشوار طويل يدخل الى القاعة الكبرى ذات الاعمدة في الكرنك ، يشعر بأنه مأخوذ بشعور عجيب : ان عظمة مصر تتكشفله ؛ والشيء الذي عجزت زيارة الهياكل والقبور ، ضمن الضجيج والغبار النهاري عن خلقه ، يفرضه عليه صمت الليل وضوء القمر الباهت فجأة : فيشعر ، حقاً ، بانه امام حضارة من الحضارات الاكثر كمالاً .

هذا الكمال وهذا القدم الذي يدركه الفكر بصعوبة يأخذان بنا الى حد اننا نقتنع بان صانعي مشل هذه الحضارة لا يمكن ان يكونـوا الا اقرانـاً لنا في كـل الأشياء ؛ وامـام التحكم الـذي ابـداه مهندسوهم في معالجة مشاكل البناء التي طرحت عليهم ، نضـطر الى الاعتراف لهم بـالتمتع بمعـارف مفقودة اليوم بدلاً من الظن بأن هؤ لاء الرجال ربما جهلوا ما يعرفه اطفال مدارسنا الابتدائية .

والاغريق ، حالمم كحالنا ، أُجِلُوا بالسراب المصري . لقد انحني ارسطو Aristote مثله ديموقريط Démocrite امام العلم المصري . وإذا كان هيرودوت Hérodote يقر باسبقية العلم البابلي ، فهو لا ينكر ان المصريين هم الذين علموا الأغريق قواعد الهندسة (الجيومسريا) . وكان لا بد من جهد ثلاثة اجيال من العلماء المتبحرين ليعرفونا بان الرياضيات والفلك لم يلعبا الا دوراً بسيطاً في نمو الحضارة المصرية .

مصادر تاريخ العلوم المصرية الحقة ـ : ان معرفتنا بالرياضيات المصرية مستمدة من مخطوطات

على البابيروس Papyrus او الجلد المكتشف في مصر . وان نحن قارنًا ، من الناحية الكمية المستندات المصرية بالمستندات العلمية البابلية ، بدت المصادر المصرية اقل بكشير . فهناك ورقدان بجزأتان من الامبراطورية الوسطى (1900 — 1800) قبل المسيح . (بابيروس كاهون Kahoun وبابيروس برلين Berlin). وهناك نصان اطول واكثر حداثة بقليل ، ولكنها نُسخ بينة من كتب قديمة (بابيروس رند Rhind وموسكو) وهناك محطوطة على جلد قصير (بريتش ميزوم ليذر رول) ولموحتان من خشب في متحف القاهرة . تلك هي في الواقع المصادر المتاحة لنا . ولكن مها كانت هذه الأثار فقيرة ونادرة فإنها ذات غنى لا يضاهي بالنسبة الى المصادر التي تتيح لنا دراسة علم الفلك المصري . ولم يصل البنا اي كتاب تعليمي يشبه تلك الكتب المخصصة للحساب او للطب . ان معارف المصرين حول الفلك يجب ان ستخرج اذن من مستندات غصصة لغاية اخرى غير نقل المعارف مثل : المشاهد الدفينة والميتولوجية حيث تظهر السياء . وفي بعض الاحيان يتوجب علينا اللجوء الى تأويل الوقائع الحضارية مثل ، توجه الابنية ، ووضع الروزنامة ، وهي وقائع نفترض وجود معارف فلكية من جانب المصريين وهنا نواجه كل الشكوك التي يفترضها تأويل مثل هذه المصادر .

من المؤكد ان نمو العلوم ، مرتبط في مجمله ، بالمعرفة السابقة بالرياضيات التي بدونها لا يوجد اي علم . ولهذا سوف ندوس اولاً الحساب والهندسة المصريين .

1 - الحساب المصرى

التظام العددي _ منذ بدايات التاريخ المصري ، اي في الالف الثالث قبل عصرنا نجد نظام عدد عشري . وإذا كان هذا النظام يتضمن اشارة خاصة للمليون ، فانه بالمقابل لم يعرف الصفر ، رغم ان الكتاب في بعض الاحيان كانوا يشعرون بوجودها فيتركون فراغاً حيث نكتب نحن رقم الصفر . وتتضمن الكتابة المصرية اشارات خاصة للاحاد والعشرات والمثات والالوف وعشرات الالوف ومثات الالوف ومثات الالوف ومثات

صورة 4 — الترقيم الميروخليفي المصري

وكها يبدو تتكرر الاشارة بعدد المرات التي يراد التعبير عن مقدار الوحدات منها ، صواء كانت آحاداً أم عشرات ام مثات الخ . وفي الكتابة تكتب الاعداد [الاكبر] الاعمل قبل الاخريات [من البسار الى اليمين] فنجد مثلاً :

هـذا النظام مهـما بدا بسيـطاً لا يخلو من عقبات . اذ ان أي تعـداد كان يقتضي تكــراراً كبيراً للاشارات او الرموز .

هذا المأخذ الخطير في النظام العددي المصري هو في اصل اغلاط كثيرة وقعت في حسابات الكتاب فنحن لو اخذنا في الاعتبار ان الخط الهيري [الكهنوتي قبل الهيروغليفي] القديم ، او الخط المقدس يسمط كتابة الارقام ، نفهم ان مثل هذا الاسلوب قليل الطواعية بالنسبة الى الحسابات المعقدة وخاصة الحسابات التي يتطلبها علم الفلك .

ان نظام الترقيم المصري ، واستقراره منذ نشأة الحضارة في وادي النيل ، هما التبيجة الحتمية الضرورة اقتصادية خاصة بالوضع الاجتماعي في البلد . ان مصر الملكية الموحدة ذات المركزية القوية قد امتدت من الشمال الى الجنوب ، ضمن شريط دقيق على امتداد حوالي الف كيلومتر . وكل مقاطعة او ممتلكات زراعية تشكل احدى خلايا هذا الجسم الذي لا حدود له . ولكي يمكن حكم وادارة كامل البلد ، ومن اجل معرفة موارده والتصرف بها كان لا بد للحكومة المركزية كما للحكومة المحلية ، في بلد لم يمتلك على الأطلاق وحدة نقدية معيارية ، من عاسبة مادية ضخمة . ومن هنا كان الحساب وكانت الهندسة المصرية ضروريين . وهذا الواقع ظل سائداً في خص كل العلم المصري . والكاتب الذي اعتدات والمؤدن والافراد الخ . كان يشعر بضيق كبير عمل بنا المواجع من المحدود . وفكرة « الاشارة » أو العلامة المضرورية لكل علم متطور قليلاً يبدت غرية عليه عليه عليه .

علم المقياس المصري : إن علم القياس المصري ، ككل علم القياس القديم ، لم يكن منهجياً . فكل معيار او مقياس للسعة وللطول وللوزن الخ له تعابيره الخاصة وتقسيماته الخاصة به .

كان مقياس السعة عندهم و الحُقَّة ، كَ الله الله الله عندهم و الحُقَّة ، كَ الله عند الله عندة اجزاء وبالنسبة الى السوائل كانوا يستعملون و الهن ، ﴿ وَنَ مَنْ اللهِ يساوي مبدئياً عُشْرَ و الحقة ، ولكنه سنداً للتحجيمات الاخيرة يساوي 0.501 ليتر تقريباً .

اما الأطوال القصيرة فقد كانت تقاس بالذراع او « المه ٤. ويبدو انه كان هناك بحسب الاقاليم والحقب ونوعية الأعمال عدة اذرع . والاكثر استعمالاً منها (او الذراع الصغير ، قياساً على الـذراع الملكي الذي كان يساوي 45 سنتيمتراً . والذراع يقسم 6 بلحات و شسب ٤ او الى 24 اصبح « جبه »،

واضعاف الذراع هي و الحت ۽ او ، حرفياً الحشية التي تساوي ١٠٠ ذراع ، ثم الا يتبرو او (حرفياً النهر)

(حرفياً اللهروة والمحدة و الحقة ع كذلك يقسم و الأروز » إلى اجزاء اصغرها يساوي و المهراة اللهراع ، ويمال قطعة ارض طوفيا مئة ذراع وعرضها ذراع واحد . والمضاعف الأكثر استعمالاً هو و الخياء أو و الألف ، ويساوي عشير و اروزات ، aroure أي aroure أي

: 2 27350

والوزن الاكثر استعمالاً هو « الديين » ويعادل تقريباً 91 غراماً . ويقسم الى عشر « كيت » . ويعبر عن المقايس بذكر اسم المقياس مقروناً بعدد الوحدات وهـذه هي بعض الامثلة :

ان غياب نظام المقايس المصرية المنهجي بارز وجلي . فمرة تنتمي الاضماف والاجزاء الى النظام العشري ، (فيها خص الاوزان) ومرة يعبر عنها بالكسر (مقاسات السعة والمساحة) ، ومرة تدخــل الاضماف في النظام العشري في حين ان الاجزاء تدخل في نظام سباعي (قياسات الطول) .

العمليات الأربع : يرجع الحساب (اريتمنيك) المصري ، مثل كـل الحسابات الى عملية وحيدة : هي العد . ولحن في حين اننا وحيدة : هي العد . ولحن في حين اننا نعلم جداول الجمع والضرب حتى عشرة ، مما يكننا ان نجري بسرعة كل العمليات البسيطة ، أسا المصريون فلم يتجاوزوا الاثنين ولم يكونوا يضربون او يقسمون مباشرة الا باثنين . ولضرب عدد معين بضارب اعلى من اثنين كان المصري يقو بسلسلة من العمليات « ضرب باثين » . الامر الذي كان يكنه من اجراء كل عمليات الضرب بدد به ك، كان يضع :

Ri-Su rem un	﴿ غَدُّ ثلاثي او عد بثلاثة ، أربع مرات .
1 111	3 6 (3) × 1
11 411	6 · (3) × 2
un on	12 · (3) × 4
III 💍 鍰	وهذا يساوي 12».

وهنـاك مثل آخـر يتبح لنـا ان نفهم بصورة أفضـل هذه العمليـة . نفترض أنـه يجب ضـرب 13 بـ 7 . يتصرف الكاتب على الشكار التالى :

يكتب في العامود الانجن المعدد المضروب به -7 وفي الأيسر --1 --. ثم يُضعَف أعداد المصرودين إلى أن يجصل بالجمع على العدد حاصل عملية الضرب النهائي . وفي الشل الذي إخترناه حصلنا على حاصل ضرب - 13 - بجمع 1 + 4 + 8 روبعد الوصول إلى هذه المرحلة من العملية يضح حصلنا على حاصل ضرب - 13 بجمع 1 + 4 + 8 روبعد الوصول إلى هذه المرحلة من العملية يضح الكتاب إشارة إلى جانب الاعداد المعتمدة ثم يجمع بعدها الاعداد المقابلة لها في العامود الأكن وهي : 7 + 28 + 56 . وجمع هذه الأعداد يعطيه نتيجة عملية الضرب . وكها رأينا فإن الكاتب إكتفى فقط بعمليات جمع . وهنا تكمن الصفة و الجمعية » للحساب المصري .

إن الاسلوب الذي إخترعه للصريون ميسر من الناحية العملية بفعل أن نظام التعداد عشري ، من أجل الضرب في 1.000 ، 100،00 البخ يكفي استبدال الصلامات (الرموز) بصلامات نظام الوحدات العشرية في موقع أو موقعين أو ثلاثة مواقع ألخ ، فوق الارقام التي يجب ضربها . من ذلك إذ 60 مضروبة بـ 100 تتقل من الممال التصبح عملاه على المحجوجة عادا معجوجة 1000 أصبح عملاه 1000 أصبح عملاه 1000 أصبح المعتدد 2000 أصبح المعتدد 2000 أصبح المعتدد 2000 أصبح المعتدد 1000 أصبح المعتدد 2000 أصبح 2000 أصبح المعتدد 2000 أصبح المعتدد 2000 أصبح المعتدد 2000 أصبح 2000

Millil Fr

وتتم القسمة بنفس الاسلوب المتبع في الضرب إنما بانجاه معاكس . وعلى هذا تنقسم 168 عل 8، يضم الكاتب عمليته كها فعل في الضرب أي على الشكل التالي :

المجموع

وبعد هذا يفتش في العامود الايمن ، (وليس في العامود الايسر كها همو الحال بالنسبة إلى الضرب) عن الاعداد التي إذا مجمعت تُعطيه المجموع 168. في المثل الذي إخترناه أخذ الكاتب الاعداد 8 و32 و 118 مأسار بعلاسة إلى الاعداد المقابلة في العامود الأيمن وهي 1- 4- 16 التي إذا مجمعت أعطت النسجة المطل بة - 12 - .

إن نظام الحساب عنــد المصريــن بطيء للغــاية ، وهــو يبدو بـالنسبة إلى عقــولنا التي إعتــادت العمليات الذهنية معقداً : إلا أنه لا يتطلب في الواقع أي جهد تذكري ، ونتعجب اليوم من بساطة عمليات الضرب ، الاكثر تعقيداً كيف يمكن تنفيذها بهذا الاسلوب .

وهذا يفسر كيف أنَّ مصر عجزت ، بعكس ميزويوتـاميا Mésopotamie عن تقـديـم « جداول ضـرب ». فالكاتب لم يكن بحاجة إلى جدول ضـرب ويكفيـه فقط معرفة « جدول الاثنين » .

الكسبور

وعلى كل لبست الطريقة التي يستعملها المصريون في قسمتهم بسيطة دائياً كما تبدو في الامثلة التي قدمناها . فسندما يكون المتسوم غير قبابل للقسمة الصحيحة عمل المقسوم عليه عندها يجب الاستعانة بالكسر . فلو أن الكاتب أراد أن يقسم 16 على 3 إذاً لاستطاع أن يضع عمليته كما يلي:

ولكنه سرعان ما يلاحظ إستحالة الوصول إلى العدد16 بفعل جمع الاعداد التي تؤخذ من العامود الأيجن . والمبلغ الاقوب هو 15 الذي يعطى : 1 + 4 = 5 .

والشيء الناقص هو 16 – 15 = 1 إنما للتعبير عن هذه الكمية لا بد من الاستعانـة بالكســر . ولكن باستثناء 2_ التي لها إشارة خاصة ، لم يكن المصري يتصور كســوراً غير الكســور ذات الوحدة في

الصورة مثل $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$ الغ. وفي الكتابة ، يرمز إلى الكسر بـاشارة \sim التي تعني حصـة أو قطعة . والمخرج ، المعبر عنه وحده ـ كون الصورة دائماً هي \sim 1 \sim 1 يكتب تحت أو إلى جانب هـذه الاشارة مثل :

1111 = 1; 0000 = 10; R 0000 W = 176

إنها الكسور التي نجدها مستعملة في النصوص الحسابية . وعلى كل ، في قياسات السعة ، فيها خصَّ الحبوب وفي القياسات الزراعية ، إحتفظ المصريون بوسيلة قديمة جداً من أجل كتابة الكسور الحاصلة من جراء القسمة على إثنين ، وهو الكسر الاساسي ألى والبرسم (5) يعطي فكرة عن الاسلوب التصويري المستعمل . واشتقت رموز الكسور من خرافة قديمة مفادها أن عين الإلّم النسر اوروس Hourus قد إقتلعت وقسمها الإلّم سيث Seth .



تسمى عين هوريس الكاملة أودجات Oudjat (أي العين السليمة) وتشتمل على العين البشرية إنسان العين والحدقة والرموش ، مع السمات الملونة التي تحيط بعين النسر . وإذا اخذ كـل قسم من اقسام هذه العين السحرية دلًا على :

$\sqrt{\frac{1}{2}}, O^{\frac{1}{4}}, \sqrt{\frac{1}{8}}, \sum_{\frac{1}{16}}, \sqrt{\frac{1}{84}}, \sqrt{\frac{1}{84}}$

ومجموع هذه الكسور يعطي $\frac{6}{64}$ ويفترض أن $\frac{1}{64}$ الكسر الناقص من اجل تمام الوحدة أعطاه بصورة سحرية توت ، τ ، (الآله إيس (Ibis) ، عندما نجح في العثور على العين المجرَّأة وجمعها لكي يعيدها الى صاحبها . وهذا الاسلوب في كتابة الكسور مقصور على الحيوب فتجدما بلى :

ا ماع أو مد من الشعير على المعلم الم

وبالنسبة إلى القياسات الزراعية أو المكاييل الزراعية كان المصريـون يستعملون نظامـاً آخر من الاشارات الدالة على الكسور :

10 Xo 20 00 X 20.

نستات b = $\frac{1}{4}$ Setate زمن الستات j c = $\frac{1}{8}$ زمن d = $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{8}$ (= $\frac{7}{8}$) من الأرور (a = $\frac{1}{2}$

وهكذا مها كان نظام التسجيل المستعمل لم يكن المصريون يستعملون إلا الكسور التي صورتها واحد (١٠) ، والأقسام المتامة و الصحيحة القسمة على الوحدة ع. وبالنسبة إلى تفكيرنا يبدو مشل هذا الأسلوب فقيراً . فالمصريون عندما وضعوا نظامهم الكسري ، اتخذوا الوحدة كاساس ، وقسموها إلى اقسام حسب الطلب ويبدو لنا انهم بعملهم هذا، قد عرفوا بوجود كسور أكثر عمومية ، وإننا نعجب مثلاً ، أنهم حين قسموا الوحدة إلى سبعة اجزاء ، كيف رفض فكرهم أن يبرى في الكسر أحتمة الكسر أح وإننا نلمس هنا أحد المظاهر التي يكن وصفها بالبدائية في العلم المصري ، وأشار أحمد المتخصصين الكبار في العلوم المصرية الحليثة إلى ما يلي : و بالنسبة الى الفكر المصري كان من غير المخصوب من الكسر عن الكسر أو شيئة أن المناقب عن الكسر أحد المعمون الكسرية ، وهذا المعمون الكسرية ، وهذا المعمون الكسرية ، وهذا المعمون الذي يمتل المركز السابع في صفي من سبعة أجزاء متساوية . ونتيجةً لذلك ، كان المصري مضطراً إلى تعبر عن ألهي يا يلى :

 $^{\prime} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \times (\overline{1}$. ويقول أخر إن المصريين لم يذهبوا بتحليلهم الرياضي بعيداً ولم يعتبروا ، كما نفعل نحن ، أن الكسور هي مضاعفات الإجزاء الصحيحة الفسمة $\frac{2}{5}$ الخراء متميزة من شأنها ان تُعالج بـدورها كـأعداد قـائمة بـذانها . ويجب ان نـذكر أنهم في بعض الحالات كانوا يستعملون الكسور المتممة البسيطة مثل $\frac{2}{5}$ (المتكررة نوعاً ما) ، وبصورة نادرة $\frac{2}{5}$

 $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{5}$

العمليات ألجارية على الكسور : . كل عملية تتناول الكسور تتبهي ، في النظام المصري إلى تعدد في الكسور . والمصريون وقد رفضوا سلفاً الاحتفاظ بكسر مثل $\frac{2}{5}$ افسطروا لأن يكتبوه : $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{5}$. ثم إن الحسابات حول الكسور كانت تحتل القسم الأكبر من المستندات المتوفوة لمدينا من أجل دراسة الحساب المصري .

ومبدأ هذه العمليات هو نفس المبدأ المستخدم في الاعداد الكاملة : « التضعيف المهجي a. وعندما كانت صورة الكسر الذي يجب تثنيته ، عدداً مزدوجاً ، لم يكن هناك صعوبة ، إذ يكفي قسمته على إثنين . مثلاً بالنسبة إلى العملية (7 × أي ، كان الكاتب المصري يضم الترتيب التالي :

$$-1$$
 $\frac{1}{8}$ -2 $\frac{1}{4}$ -4 $\frac{1}{2}$

ومجموع أعداد العامود الأيسر يساوي و7 $_{8}$ وهو العدد المضروب فيه في المعطى ، وبحول النتيجة على الشكل الثالي $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ $_{8}$

ولكن إذا كان الحاسب يعمل على ϵ صور ϵ مفردة يصبح النظام المتبع غير فعال ومن الواجب عندها إختراع وسيلة للتخلب على الصعوبة . وعندها إن أي كسر من نمط $\frac{c}{n}$ وفيه يكون n عندها

مغرداً ، يمكن أن يفكك إلى مجموع من إثنين أو عدة كسورات صورتها واحد . من ذلك مثلاً $\frac{2}{5}$ يمكن الكسورات أن نكتب ، كها رأينا $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{5}$. وكان المصريون يعرفون هذه الواقعة تماماً . ولما كان تفكيك الكسورات يتطلب حسابات طويلة ودقيقة فقد وضعوا جدولاً تفكيكياً نموذجياً يبدأ بـ $\frac{2}{5}$ ويشهي بـ $\frac{1}{5}$. وهـذا الجمدول الذي كان يلعب دوراً ضخاً في التعليم يشكمل القسم الأهم في بـ ايبـروس رنـد Papyrus

وهذا هو مثل عن كيفيته : * «2» تُقسم على «41» : $\frac{2}{3}$ (+) $\frac{1}{24}$ (يساوي) $\frac{1}{24}$ و $\frac{1}{6}$ على $\frac{1}{238}$ على $\frac{1}{238}$

طريقة الحل $\frac{1}{6} + 6\frac{2}{3}$ 1 41 82 12 $\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2}$ 27-1 $\frac{2}{3}$ 164 /4 $\frac{1}{24} + 1\frac{2}{3}$ 13-2 16 /6 246 الباقي أي + أ 328

ملاحظة _: أشار الكاتب إلى جواب المسألة بعلاصة حراء ، مباشرة بعد ذكر المصطبات وفي السبطر الأول . وهي الكور : الكسور التي يجب الأخذ بها رأي المشار إليها بنجمة) . وهذا الجواب إذا وضع بالكيفية التي إعتدناها نحن يكون :

2 - 1/

ونـلاحظ تعقيدات الحسـابات . إن التقنية المستعملة من قبل الكـاتب للوصـول إلى النتيجة صعبة ، والرياضيون أنفسهم غير متفقين على الاسلوب المتبع . فضلاً عن ذلك من الممكن ألا يوجد في الاصل أية طريقة محددة ، وان الكتّاب توصلوا إلى النتيجة بالتلمُّس . وهذا لا ينفي أن تكون البساطة والثقة التي كان يتعامل بها المصريون مع كسورهم مدهشتين فقد أخذ الرومان واليونـان عنهم تقنيتهم هذه واستمروا في إستخدامها .

القسمة النسبية : من المؤكد أن المصريين إكتسبوا قدرة كبيرة في التعامل بالكسور وقد جرهم إلى النظام الاقتصادي والاجتماعي في المملكة الفرعونية . ولم تعرف مصر النقود إلا بصورة متأخرة ، خلال فترة السيطرة الفارسية . وقد كان تعاملهم المعتاد والضروري يتم بالمقايضة . فضلاً عن ذلك كانت الملكية الخاصة ، على ما يبدو محدودة جداً . وكانت الارض في أغلب الاحيان ملكاً إما للملك وإما للمعابد . في مثل هذا النظام الاجتماعي ، حيث كان الفرد على عاتق رب العمل : الفرعون أو الكمة، . يقتضي، بسبب علم وجود عملة معيارية ، وجود محاسبة مادية واسعة ، وذلك لمراقبة الاتاج من جهة : تسليم البذار والمعدات والمواد الاولية النج . . . ومن جهة اخرى ، من أجل توزيع الحساجات الاستهادية المي كانت ، اكثر من الحلية العائلية علدنا ، تشكل أساس المجتمع المصري .

وكان على الكاتب أن يوزع الموارد المتراكمة في مخازن الدولة او المعابد ، ومن هنا أهمية مشاكل القسمة النسبية في الحساب المصري . وربما يفسر هذا الواقع لماذا ظل الكتّاب أمنـاء لنظام الكسور ذي الصورة ه واحد »، الذي يسهل التقسيم المادي للاشياء وللاغلال .

39

ولقسمــة (سبعــة) «7» أرغفــة عــلى (عشرة) «10» رجــال . يـــّــوجب عــليــك أن تضرب ($\frac{1}{2}$) بــ 10 والنتيجة (سبعة) 7 .

$$\begin{array}{rcl} \frac{1}{30} & + & \frac{2}{3} & 1 \\ & \frac{1}{15} & + & 1\frac{1}{3} & 2 - \\ & \frac{1}{30} + \frac{1}{10} & + & 2\frac{2}{3} & 4 \\ & \frac{1}{10} & + & 5\frac{1}{2} & 8 - - \end{array}$$

المجموع (7) سبعة أرغفة . هذا هو الجواب بالتأكيد ۽ (پاپيروس رند Papyrus Rhind مسألة وقم 4)

إن أهمية القسمة النسبية واضحة للغاية ، وحتى في الپايبروس رند Papyrus Rhind وهي الورقة « النظرية ، أكثر من غيرها ، ظاهرياً ، من الاوراق الرياضية التي وصلت إلينا . وعلى هذا ، وسنداً لجدول تفكيك الكسور نجد فيه مسائل حسابية حول تقسيم الخيز على عبدد محدد من الاشخاص (راجم اعلاه) .

ومن المهم ان نشير إلى أن كاتب هذه النشرة ، حتى ولو بدا لنا تحليله غامضاً لم يكتف بإيسراد النتيجة ، بل حاول أن يشرح كيف توصّل إليها . من هذه الزاوية تكون الجملة الاخيرة و هذا هو الحل بالضبط ، تعادل عندنا (C.Q.F.D) وتدل على روح علمية لا تكتفى بالتأكيد فقط .

وسائل أخرى حسابية (ارتميتيكية) -: من أجل حل كل المسائل في الحياة البومية اضطر المصريون إلى إجراء عدة عمليات حسابية مثل رفع العدد إلى جذره التربيعي ثم إستخراج الجذر التربيعي . وكانوا يسمون الجذر التربيعي ه زارية أو كوان Com ، وهذه الكلمة مشتقة من صورة مربع مقسوم بخط مائل ويدل كم كان المصريون ملتزمين بالواقعية في مجالات لجأت فيها بقية الشعوب إلى التجريد .

في پاييروس برلين نجد أن الكاتب إستخرج الجذر التربيعي للاعداد $\frac{1}{4}$ 6 و $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{6}$ ولكننا لا نعرف هل إن هذه المستخرجات قد نتجت عن إسلوب معين أم أن الكاتب هنا أيضا قد توصل إلى نتيجة بججرد التلمُّس .

وتلعب النسب ، كيا رأينا دوراً أساسياً في الحساب المصري . ونعرف أن التُراتَبُيَّة بارزة في المجتمع المصري . والفرق في المرتبة داخل السلم الاجتماعي مقرونُ بـالحق في حصة أكبـر في كل القسمات ، ولهذا وجد الكاتب نفسه في أغلب الاحيان يواجه مسائل من النمط التالي : ٩ مثة رغيف لخمسة أشخاص ، أحمن حصة الثلاثة الأولين إلى الأخيرين من الرجال . فكم يكون الفرق في الحصة ؟ ٣ (بايروس رند المسألة «40» .

وتصود المشكلة ، إلى إسلوب الكاتب في حلها أي في حل قسمة مئة رغيف بين الاشخاص الحمسة بعيث تكون الحصص متصاعدة تصاعداً حسابياً ، وبعيث يكون مجموع الحصين الاصغر يعادل $(\frac{1}{2})$ مجموع الحصين الكري . . والاسلوب المستعمل غير واضح ، وربما كان سبب ذلك أن الحسابات المشار اليها هي عماولات متنالية . وعلى كل إن الحل صحيح : والحصص يجب ان تكون $\frac{2}{6}$. $\frac{2}{6}$ اوهذه الأعداد تتوفر فيها شروط المشكلة . لقد كان لمدى الرياضيين المصريين فكرة غامضة وخجولة ، بدون شك ولكنها واقعية ، عن المتوالية الحسابية . وهناك مسألة أخرى تدل على معرفتهم بالمتوالية الهندسية .

ونصها معروض بشكل غامض تقريباً :

			. مفاطعه :	جود
	العمليات		7 منازل	
		-	49 هرة	
	2801	1	343 فأرة	
	5602	2	2301 (هكذا) حبة شعير	
	11204	4	16807 مُذَ	
_	19607	 المجموع	19607	المجموع

(بايبروس رند المسألة 79 .

ويتوجب تقريباً فهم ما يلي :

هناك مقاطعة مملوكة مؤلفة من سبعة بيوت . وكل بيت فيه سبع قطط ، وكل قط قتل 7 فتران ، وكل فأرة تأكل سبع حبات شعير . وكل حبة كان يمكن ان تنتج 7 امداد. فكم يجمع هذا كله ؟

ان المجموع هو كل ما ذكر ولا يعني في نظرنا شيئاً . ويجب ان نلاحظ ان هذا المجموع لم يحصل بفعل جمع اعداد التعداد ، بـل بفعل ضـرب 2801 ب 7. مما يثبت الـواقعة ـ الشابتة بفعـل المتواليـة وحدها : 7 ، 49 . 343 .. — ان المصريين عرفوا مبدأ المتوالية الهندسية .

هل عرف المصريون الحساب الجبري ؟ ــ حناك سلسلة من المسائـل الغرض منهـا الانتفاع ، كتلك التي رأيناها حتى الآن ، تطرح مسألـة المعرفـة بالنسبـة إلى المصريـين ، معرفـة تقنية الحسـاب الجبري . وهذا مثل على ذلك :

د هناك كمية اذا اضيف اليها قسمها الرابع تصبح 13، ما هي هذه الكمية ؟ الجواب الكمية 12
 وربعها يساوي 3 المجموع 15.

طريقة الحل :

عَدُّ بالاربعة .

احسب الربع من اصل الاربعة اي واحد. المجموع 5.

(باپیروس رند مسألة Papyrus Rhind 26)

إن المسألة المطروحة تتوافق مع المعادلة : (15 = $x + \frac{1}{4}$ ×). ولكي يحل هذه المسألة استعمل الكتب طريقة عملية . فاختار عدداً للانطلاق هو 4 ، وذلك بسبب جوهري هو ان ربع الأربعة يساوي واحد . وأضاف هذا العدد الأساسي الى الربع الحاصل فحصل على 5 . فقسم الد 15 ، وهو الغيمة المعطاة بخمسة فحصل على ثلاثة وضرب هذا العدد في اربعة . وهو العدد الانطلاقي فعثر على الحل

ودراسة مسائل ٥ آها ۽ طرحت مسألة معرفة ما إذا كان المصريون قد عرفوا الجبر .

وهذه المسائل تدخل في معادلاتنا من الدرجة الاولى ويعضها يدخل في معادلات الدرجة الثانية . ويجدر السؤال : ألم يستعمل المصريون حساب الجبر (وكان هذا الحساب مصروفـاً من البابلميين في نفس الحقبة . ونحن نعلم ان المصريين والبابليين كانوا على اتصال فيها بينهم) .

ولم يتردد بعض المؤلفين (امثال كانتهر Cantor ، ونجيبور عمل الاقل في مؤلفاته الاولى) لم يتردوا في الايمان بذلك . وعلى كل يجب الاعتراف بان هذا الامريبقى مشكوكاً فيه . ان مسألة بابيروس راند Papyrus المذكور اعلاه تحل بواسطة الحساب البسيط . وحل المسائل الاخرى مثل المسألة 6 في پهاپيروس موسكو ترتكز على طريقة ـ تصويرية .

والحالة الوحيدة التي ربما استعمل فيها الجبر من قبل الحاسب المصري هي مسألة التقسيم التي تقتضي وجود معادلة من الدرجة الثانية . وهذه المسألة تطرح على هذا الشكل :

للآربيعي في واحد منهما يساوي $\frac{8}{4}$ الجلم (كيف يمكن قسمة 100 إلى قسمين بحيث يمكون الجلم الخربيعي المار ($x^2 + \frac{9}{16}x^2 = 100$) . الحربيعي للآخر . في الجبر نكتب : $x^2 + \frac{9}{16}x^2 = 100$ وفيها $x^2 + \frac{3}{4}x$ الماريعي المار

في الحل الذي يقدمه الكاتب المصري ، فهو لا يستعمل الرموز مثل $x \circ y \cdot 1$ به ينطلق من عدد واحد وبالتالي من $\frac{4}{5}$ را $\frac{1}{1}$. ثم يربع هذين المددين ويجمع التناتيج فيحصل على : $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$ ، ثم يستخرج الحذر التربيعي للمجموع اي $\frac{1}{4}$. ثم يأخذ باستخراج الجذر التربيعي لد 100 أي 10 ، وهو العدد المشل $\frac{1}{4}$ × 8 . وعندها يفترض ان عدد الاساس الجنزافي يجب ان يضرب بـ 8 للحصول على الحل : 8 × 1 ، ثم 8 × $\frac{8}{5}$ او 8 و 6 وهذا صحيح .

لقد عمل الكاتب المصري مثل عالم الجبر المعاصر . ولكنه اخذ كاساس العدد ، واحد ،
بدلاً من «. واستناداً الى هذه الملاحظة لم يتردد بعض الإختصاصين الذين لا يظن بهم أنهم يبالغون في
تقدير الفكر العلمي المصري من امثال د و . نوجيبور Neugebauer - في ان يروا في هذا الحل الدليل
على ان المصرين قد استعملوا المعادلات من الدرجة الثانية . وعلى كل يلاحظ ان ناشر « بابيروس
وند ؟ Papyrus Rhuind ، اريك بيت ، Eric Peet ، اشار الى ان الكاتب المصري قد استعمل هذه
الطريقة اذ ليس من حل آخر غيرها . ويرى ان الاسلوب المصري ليس جبرياً لانه لم يستعمل الرموز
المجردة ، وان الاسلوب المستعمل هو اسلوب التلمس . والكاتب المصري لم ينقل الى البشرية اللاحقة
الالمحاولة التي نجحت فقط .

المظهر المحدد لعلم الحساب المصري : كل المسائل التي عرضناهـا في هذه العُجـالة لهـا ميزة مشتركة : انها مسائل مادية من نمط المسائل التي تعترض كثيراً الكاتب الذي يحمل مسؤولية ادارة ملكية خاصة كسرة .

وفي الواقع لم تكن المخطوطات المصرية التي تعالج الرياضيات الا مجموعات من المسائل من هذا النوع. فالى جانب تلك التي عرضناها : قسمة الخيز بالتساوي رغم اختلاف وتفاوت القيم ، حساب التصاعد الحسابي والتصاعد الهندسي، واستخراج الجذور التربيعية وتطبيقها على المساحات الزراعية ، نجد الكثير من ذات النوع :

و نموذج لحساب قيمة كيس بحتوي على معادن ثمينة متنوعة . يقال لك : يحتوي كيس على ذهب وفضة ورصاص . وقد أشتري هذا الكيس بـ84 سبيكة : ما هي قيمة كل معدن ؟ ».

من اجل الحل يضع الكاتب فرضية ان وحدة الذهب تساوي 12 سبيكة ، ووحدة الفضة 6 ووحدة الرصاص 3 ويفترض ضمناً ان الكيس يجتوي على وزن متساو لكل من المعادن او ايضاً :

وطريقة لحساب توزيع 100 رغيف على عشرة رجال ، بحمار ومساعم عمار ، ومراقب يأخذون ضعفي السبعة الأخرين ۽. .

وطريقة حساب متوج راع . انظر : هذا الراعي جاء لتعداد قطيع من 70 شوراً . قال عاسب القطيع الله الله القليم عاسب القطيع الله القليل من الثيران . اين هي الحيوانات الكثيرة ألتي تمتلكها ؟ وفاجابه الراعي : ما جئتك به يساوي 2 من ثلث القطيع الذي كفلتني إياه . احسب . تجد انك لم تخسر شيئاً ».

مفهوم ه النوعية » في الحسابات المصرية : « البيزو le pesou »: .. كها نرى، وحدها النــاحية العملية هي التي تهم المصريين . وهذا يفسر تركيز الكُتَّاب ، في حسـابات القسمة على الحســاب مصر 43

يحسب والبيزوه (أو الشيء المطبوخ أو والقيمة المطبخية») بعدد الوحدات التي يمكن الحصول عليها من صاع [وحدة قياس] من الحبوب وهكذا إذا كان بيزو الخبز يساوي 12، فإن هذا الخبز يحتوي يآء من الصاع . كذلك حال و بينزو ، ابريق من البيرة ، وهي العنصر الاساسي في الغذاء المصري) فهو يمثل عدد الاباريق المماثلة التي يمكن استخراجها من صاع من الحبوب ، وكلها كان العدد متدنياً تكون البيزة أقوى ، وكان الخبز اكبر او اكتف .

هذا العنصر من الحساب اساسي في مجتمع يتم فيه دفع الاجو بالعين . وايضاً أن المسائل التي يدخل فيها هذا الحساب عديدة جداً : و وهذا مثل : ثلاثة صاعات ونصف من المطحين تحـول الى ثمانين رغيفاً . قل ما هي كمية الطحين في كل رغيف وما هي قوتها « بيزو »؟

او ايضاً ، مع تعقيد اكثر : « هنـاك كمية من البيــرة وزع ربعها . واستكملت بـــالماء . ذيقت لمعرفة قوتها « بيزو يم ما هي هذه القوة .

والتحكم في مثل هذه المسائل كان ضرورياً بالنسبة الى الكتاب (المحاسبين) في الملكيات او الإعاشات الله المنافئة في الملكيات الو الإعاشات الو مبادلتها ، من اجل الحصول على الإقطاعات الذين كان عليهم توزيع المخصات والاعاشات : « إذا قبل لك : هذه مئة رغيف قبوتها « بيزو » عشرة . يجب مبادلتها بارغفة قوتها « بيزو » 15 ماذا تعطي بدلاً عنها ؟ (الجواب ان مئة رغيف من قوة 15) .

نشير الى ان القيمة الغذائية في هذه المسائل تتنوع بنسب كبيرة تتراوح بين 12,10 ,15. و 30 . ويضطر الكاتب اخيراً ان يبادل سوائل بجوامد او العكس .

وتكفي قواءة المسائل المعالجة من قبل الكتاب المصريين لفهم الحنية التي يحسها الرياضي المعاصر إذا واجه مثل هذا العلم . خيبة امل عميقة كالحنية التي يتضمنها عنوان بمابيروس رنـد : Papyrus Rhind : قواعد من الجل درس الطبيعة ولفهم كل ما هو موجود وكل خفية وكل سر » .

2 _ الهندسة المصرية

كان حساب المصريين بدائياً . فهل كانوا افضل في علم الجيومتريا ؟ يقول هيرودوت Hérodot ومن بعده سترابون المصريون كان عليهم البيعة البلد الذي يعيش فيه المصريون كان عليهم الن بعالجوا مسائل هندسية . وسنداً لهذه الملاحظات قبال الاغريق ان المصريين هم الذين اخترعوا الجيومتريا وانهم هم الذين علموا المهندسين الاغريق . ويبدو هذا الاستنتاج لأول وهلة صحيحاً . اذ الجيومتريا وانهم هم الذين علموا المهندسين الاغريق . ويبدو هذا الاستنتاج لأول وهلة صحيحاً . اذ المنذ الامبراطورية الوسطى ، وما قبلها بكل تأكيد ، كان المصريون يحسبون بمندقة مساحة المثلث ، في حين لم يكن الاغارقية قد احتلوا بعد هلاد Hellade . ويبدو كذلك ان المصريين حسبوا مساحة المنطيل والدائرة الى حد ما .

ورغم هذه النتائج كانت الهندسة المصرية مثل الحساب علماً تطبيقياً . انـه لا يجلل بل يبحث بالتلمس (وهذا محسوس جداً فيها خص مساحة الدائرة) عن الحل الاكثر ملاءمة للمسألة الحل المحدد غير التجريدي . وبهذا المعنى ، كان الاغريق على حق عندما افترضوا ان الحاجة الى تحمين مســاحة الحقول بدقــة من اجل وضــع مطرح الفسـريـة بصــورة سليمة : « هـي التي فتحت المجــال لاختراع الهندسة التي نقلها الاغريقيون الى بلدهم » (هيرودوت Hérodote تواريخ ، 2 , 109).

مساحة المثلث : هـذا الأســاس المادي الخالص للهندسة المصرية بارز بالطريقة التي طرح بها الكتّاب في الامبراطورية الوسطى مسائلهم . وهكذا يمكن القراءة :

عن حساب حقل مثلث : إذا قيل لك ان مثلثاً ارتفاعه عشرة أطوال ميريت ، meryt واربعةً اطوال, قاعدتُه . ما هي مساحته ؟ ان الحساب يجري كيا يلي : تأخذ نصف الاربعة اي 2 حتى تحصل على مستطيله (او تحوله الى مستطيل) ثم تضرب 10 بـ 2 وهذه هي المساحة .

العمليات:

1 400 1 1 000 1/2 200 2 2 000

الجواب : مساحته 2000 ذراع (أي 2 كها) = 20 آرور (Aroure) (بابيروس رند Papyrus) مسألة 51(.



صورة 6 _ اعادة بناء اسلوب مصري لحساب مساحة الثلث .

ان الطريقة الموجزة التي عوجت بها هذه المسألة قد اشارت العديدة من المناقشات من قبل الاختصاصيين . البعض رأى ان كلمة و مسيرت المناقشات من قبل الاختصاصيين . البعض رأى ان كلمة و مسيرت الاحتبا تعني ضليعاً أو جهةً ، وبالتالي ان اساس الحساب محجع وبالتالي ان المحرين كانوا يعرفون حساب مساحة المثلث . هذه النظرة تبدو لنا الأكثر احتمالاً وبالفعل ان الجملة التي تبدو ظنية ، تحزيرية و تأخذ نصف الاربعة حتى يصبح معك مثلث ع . هذه الجملة قبل تفسر إلا أذا كان الحاسب المصري قد استعمل اسلوب الرسم لكي يجل مسألته : نفترض مثلثاً ما ، يبدو ان الكاتب بني على القاعدة التي اعطينها مستطيلاً ضلعال الأخران متساويان مع ارتفاع المثلث . ان نصف مساحة هذا المستطيل تعطيه الحل المطلوب [اي مساحة المثلث] .

ويجب ان نلاحظ ان الكتاب عرفوا كيف يحسبون مساحة متوازي الانصلاع (بابيسروس رند papyrus Rhind مسألة 52) مما يقتضي برأينا انهم استطاعوا حساب مساحة المثلثات .

مساحة الدائرة ـ والنجاح الذي حققه المصريون في مجال الهندسة هــو من غير شــك في حساب مساحة الدائرة ـ ونحن نظن انه من المفيد ان نذكر هنا المسألة كيا طرحت :

و طريقة من اجل حساب قطعة ارض دائرية قطرها 9 أطوال ، ما هي مساحة هذه الأرض ؟ .

يجب ان تطرح [من القطر تُسُعَّهُ اي واحد] يبقى ثمانية . وبعدها يجب ان تضرب 8 مرات ببعضها هذا يعطيك 64.

ان المساحة هي (6) كها و (4) سيتات . (وبالكتابة بشكل عامودي هذا ما يحصل :

9	1	
اي :1	1 _ من هذه	يطرح ـ منها ـ يبقى 8
8	1	
16	2	
32	4	
64	8	

ان مساحة الأرض هي 6 كها (اكتب 60)، و4 سينات (بابيروس رند مسألة 50) . وكما نرى ترد مسألة الحساب الى طرح أي من اصل القطر ثم اخد نتيجة المبرين وصلوا الى التتيجة باسلوب (٣) . 3,1605. ان الرسمة التي ترافق المسألة تدل مرة اخرى ان المصريين وصلوا الى التتيجة باسلوب الرسم البياني . ترسم الدائرة داخل مربع ، ويبدو ان الكاتب حسب بالتقريب بواسطة 4 مثلشات حددها رسم الدائرة . ونلاحظ دقة هذه القيمة قيمة (٣)، التي حصل عليها بالتلمس والتقريب . وهذا التقريب هو اقرب من قيمة (3) التي حسبتها غالبية الشعوب الاخرى القديمة . وتعطينا الرزنامة مثلاً آخر عن النجاح الباهر الذي قدمه العلم المصري مها كان موجزاً ومها كان غير مكتمل .

قياسات الاحجام: انطلاقاً من الهندسة البسيطة التي تفحصناها انتقبل المصريون الى حساب الاحجام مع تركيزهم على الاحجام الاكثر منفعة لهم: الهرم ، جذع الهرم ، الاسطوانة ، وبهذا الشأن ، وفي الامبراطورية الوسطى ، وفي الحقبة التي حررت فيها النصوص التي وصلت البنا ، لم يكن القبر الملكي ناووسا (Hypogeh) بل هرماً . وبناء الفريح ، يُبدأ به منذ صمود الملك الى العرش ويستمر طيلة حكمه . وهو يقتضي العديد من العمال وكميات كبيرة من المعدات . وعلى الكاتب ان يحسب ابعاد الهرم وحجم الأجرار المطلوبة دون ذكر الاعمال الملحقة : طرق الوصول ، وسائل النقل يحسب العديد الموسل الدينا نص يدل كيف يحسب الكتاب حجم الهرم . ولكنهم توصلوا الى ذلك . وهذا ثابت بمالة حيث تحسب زاوية الانحدار في هرم نعرف قاعدته وارتفاعه . ومن جهة اخرى ومن خلال لبناء استفادي يستدل على ان الكتاب عرفوا ، او وجب ان يعرفوا ، حساب عدد القرميدات اللازمة لبناء سطح منحن ذي ابعاد معينة . واخيراً ان احدى مسائل بابيروس موسكو (رقم 14) تعالج حجم جزء اهرم وتؤدي الى نتيجة صحيحة .

المسألة المطروحة هي تحديد حجم جذع هرم ذي قاعدة مربعة يصرف ارتفاعه وطول اضلاع قاعدته ، وان نحن سمبنا (h) الارتفاع و (a) ضلع القاعدة السغلى و d ضلع القاعدة العليا ، فإن الحسابات التي يقوم بها الكاتب يعبر عنها بما يلي : يؤخذ مربع (a) ثم يضرب التيجة ، نتيجة العمليات مربع b يضا ويضرب التيجة ، نتيجة العمليات الأولى ، بالعدد الحاصل هكذا . وهذا الحاصل يعطيه الحجم المطلوب . وان نحن عبرنا بمعادلة عامة عن هذه السلمة من العمليات التي تبدو غير متماسكة نحصل على المعادلة الصحيحة لحجم الهرم :

. [الحجم]
$$V = (\frac{h}{3}) \times (a^2 + ab + b^2)$$

لم يعط الكاتب اي تبرير للحل المقترح . واكتفى باثبات العمليات الــواجبة دون الــرجوع الى

تحليل تجريدي : والواقع ان هذه المسألة الهندسية ، كغيرها من نوعها ، هـولجت كمسألة حسابية خالصة . وهذه المرة ايضاً اهتم الكاتب بمسألة مهمة في نظر المصريين لأن الاعمــدة وقسماً كبيـراً من الحجارة المخصصة لبناء الهياكل : معابد ، قواعد التماثيل وزينات الاعمدة الضخمة الخ . . . ليست في الواقع الا جذوع هرم يترجب معرفة حجمه من اجل استخراجه ونقله واستعماله .

هذه المنفعية من المسائل، حول الاحجام ، التي وصلت الينا لا تقل ضرورة بالنسبة الى الاسطوانة (والمعادلة المعتمدة هي مساحة الدائسرة مضروبة بالارتفاع) . وكان عمل الكتّاب ان يقمدروا سعة الاوعية المختلفة وهي في معظمها اسطوانية الشكل ، والتي كانت تستعمل في عنابرهم .

والنقطة المشتركة في كل هذه المسائل التي عالجها المصريون سواء هندسياً ام حسابياً هو الشكل الموجز والكثف للحلول . إنه سلسلة من الأرقام والعمليات ، هذا كل ما يقدمه كتباب البوسيطات لقرائهم . ويمكن التساؤ ل : كيف كان الطالب المصري يستعمل هذه النصوص . من المحتمل انها لم تكن تشكل كل مصادر معرفته . فهذه العلومات يجب ان تكمل ، في المدارس الشرقية ، كها هو الحال الوم ، بشروحات شفوية يقدمها استاذ يقرأ في كتابه في الصف . ولكن هذه الشروحات ، هل كان يكن ان تشكل عرضاً لمباديء هندسية لم تكن المسائل الا تطبيقات عملية ها ؟ الشك هنا وارد . ان الاعداد والكميات الواردة في معطيات المسائل هي التي تؤدي الى الحلول الابسط والاسرع ولهذا اقترح المعض ان نرى في هذا التبسط للمسائل وسيلة تعليم والية للرياضيات . والتلميذ يتعلم بدون شك عن ظهر قلب المعطيات والحلول .

ولكنه في مواجهة مسائل مماثلة كان يكفيه ان يغير ارقام المسألة النصوذجية لكي يصل الى حل المسألة الحقيقية . ومن الواجب الافتراض ان المسائل الواردة في الكتب الرياضية المصرية ليست مسائل تتضمن قواعد بل صيغاً يجب تطبيقها في حل المسائل ».

3 - علم الفلك عند المصريين

كما رأينا ، ورغم قلة المصادر ، من المكن اخذ فكرة واضحة نوعاً ما عن المعارف الرياضية عند المصريين . فهذا الحساب وهذه الهندسة بقيا عند مستوى ضعيف نوعاً ما . ولكن بالنسبة الى علم الفلك تبدو اساليب الحساب ذات اهمية أولية . فيفعل صفته الجمعية ، اي ميله الى تحويل كل العمليات الى سلسلة عمليات جمعية لا يمكن للحساب المصري ان يقدم الى علم الفلك الاداة الرياضية المماثلة والتي يحتاجها في حساباته . وهذا يجب ان لا نتعجب من بقاء هذا العلم الاخير عند حد ادنى ، وراء علم الهندسة . وعندما كانت تعقيدات الظاهرات تتجاوز امكانات الرياضيات عند المصريين ، كانوا يلجأون ، كما هو الحال بالنسبة الى حساباتهم الهندسية ، الى التبسيطات . ولكن اذا كانت هذه الاساليب تتبح لهم حساب سطح الدائرة بتقريب معقول ، فالأمر يختلف بالنسبة الى علم الفلك حيث لم يكونوا يتوصلون الى النتائج المرضية .

وعلى هذا فمن العبث البحث في النصوص المصرية عن اشارة واحدة الى كسوف. وهذا النقص في الملاحظة يتصارض مع النصوص الميزوبوتاميةMésopotamiensالمعاصرة لهم ، والتي تضمنت اشارات عديدة حول الوقاتم الملحوظة من فبل الفلكيين. والصحيح ان حالة معارفنا عن علم الفلك المصري هي من الضآلة بعيث يصعب ان نرى في هذه الواقعة ظل جهل او لا مبالاة من قبل المصريين ، اكثر مما هي نقص في المصادر . والحفريات بهذا الشأن لم توفر الاً القليل من الاسانيد ، ومن الممكن ان تكون النصوص التي تشهر الى ملاحظات حول الظاهرات السمياوية قعد فاتت نساهة المنقيين او انها قد تلفت عبر السنين ، من هذه الزاوية تعتبر النصوص المصرية المدونة على السابيروس اسهل تلفاً من النصوص الميزوبوتامية المحفوظة على صفائح من التراب المشوي . وهنا واقعة يجب دائماً تذكرها عندما نقارن بين الحضارتين .

مصادر الدراسة حول علم الفلك المصري : لا يوجد من اجل دراسة علم الفلك المصري ما عائل البايبروس الرياضية والطبية . والمعارف النجومية عند المصريين عجب ان تستخرج من التمثيلات النجومية المقرونة بالاساطير والبادية إما فوق اضرحة من الامبراطورية الجديدة ، او من خلال و الروزنامات الانحرافية ، والتي تزين اضطية بعض التوابيت من الامبراطورية الوسطى . وهذه المستندات ، نظراً لاصلها ولأنها تنقل عن بعضها البعض يجب ان تستعمل بحذر بالغ .

وتوجه الاضرحة ووضع الروزنامة يقدمان مؤشرات حول المصارف العملية لـ دى المصريين في مجال الفلك . ولهذا دُرست غالبًا من قبل مؤرخى العلوم .

والبروج التي نزين سقوف بعض المعابد من العصر الاغريقي اعتبرت من قبل العلياء الاوائل في الشؤون المصرية كعمارات تتعلق بعلم النجوم وبعـلم الفلك الفرعونيين . وكانت هذه موضوع ادب غزير ، يبدو اليوم غير مفيد ، إذ امكـن اثبات ان هذه المستندات قد تأثرت كثيراً بالمفاهيم الهلينستية ، وانها لم تحتفظ من علم الفلك المصري القديم إلاّ بصور ه الدرجات العشر » في البروج .

ولم يصل لايدينا نصوص مكتوبة على البيروس (الا في النهايات الاخيرة لتاريخ مصر) تعلمنا المحارف الفلكية عند المصرين (بابيروس شعية كارلسبرغ 1 Carlsbert (و 9) . ورغم كتابة هذا البيروس في العصر الروماني (بعد 144 من ولادة المسيح) فهريصف اسلوبا في تمديد مراحل القمر ، وهو البيروس في العصر الروماني (بعد 144 من ولادة المسيح) فهريصف اسلوبا في تمديد مراحل القمر ، وهو تحق من مصادر اكثر قدماً ولا يتأثر بالعلم الهليستي ، وكذلك الحال بالنسبة الى بابيروس كارلسبرغ بحموعات من الوصفات العملية تشبه المجموعات المائلة بالنسبة الى الحساب والى الطب . ويمكن ان تساعد الصدف في الحفريات على العثور على ما يسد النقص الحاضر بيوماً ما . والنصوص الفلكية السعبة الاخرى التي وصلت البينا تتعلق بمواقع الكواكب في السياء . ولكنها تبدو متأثرة إلى حدٍ بعيد بعلم الفلك المليستي التي اشتقت منه . ونشير بهذا الصدد ان علم الفلك الذي كان منشراً في الامراطورية القديمة والمواسطئي والجديدة ، الفرعونية ، يختلف عن علم الفلك الذي كان منشراً في المصر بالاذن به معر في المصر الادن ، وهغير مدين بشيء لعلم الحقه الساء الخريق الساء أن علم المحد في المصر الادن ،

الروزنامات المصرية: _ كان المصريون على ما يبدو قد اعتمدوا روزنامة ترتكز على ملاحظات فلكية منذ الألف الثالث ق . م . وقد اعتبر هذا الأمر دليلاً على ان المصريين امتلكوا علماً نجومياً منهجياً منذ الالف الرابع ق . م ، حتى استطاعوا وضع ومراصاة عدد كـاف من الملاحظات . وقد ساعدت هذه الفكرة كثيراً على الخطأ في تقدير صحة العلم المصري .

لقد قسم المصريون السنة الى اثني عشر شهراً وكل شهر الى ثـ لاثين يــوماً ، وقعد وزعت الايام

(360) الى ثلاثة فصول متساوية تكملها خسة ايام (زيادة على السنة) (حرفياً (على ، السنة) . وهذه الايام الخمسة سماها اليونانيون (épagomènes) أي الزائدة أو الاضافية .

وتعد السنة المصرية اذاً 365 يوماً مثل سنتنا . والشهور توزع بين 3 فصول كل واحدة منها 4 أشهر : 1- الفيضان و قحط 3 . 2 - الشتاء : 9 بيرت 9 راي ا خروج الاراضي من الماء). 3 - الصيف : شيمو (فقصان المياه) . ولم يعرف المصريون ابدأ عصراً مستمراً يشبه عصرنا او عصر الهجرة الشيوية . وفي النصوص توضع التواريخ بسنة حكم الملك الحاكم مثلاً :

و السنة ، الشهر الثالث من الفيضان ، اليوم الأول ، في ظل جلالة ملك مصر العليا والسفل.
 نعمت رع (_ امنحات الثالث) ه.

ومهها قبل ، جذا الشأن لم يحاول المصربون أن يضعوا يوماً أصافياً من وقت الى آخر لكي يصححوا التوافق بين سنتهم الملدنية 655 يوماً ، والسنة النجومية كها نفعل نحن في سنواتنا الكبيسية ، وبالتالي بعد مرور 120 سنة على التطابق بين بداية السنة المدنية مع بداية سنة مدنية كانت السنة المدنية تسبق السنة المدنية بشهر كامل . وكان يجب مرور 1456 سنة حتى تتوافق السنة المدنية مع السنة الفلكية من جديد . هذه الحقية 1450 سنة مسميت الحقية السوئيكية نسبة الى النجم سوقيس (bis) ، وهو النجم الذي سسميه نحن و سيروس . Sirius (اي سبيدت المصربين لتحديد بداية سنتهم - وقد لاحظوا باكراً أن النيل يبدأ فيضائه تقريباً وهذه الحقية السنة ما ينزوغ سيروس الشمسي عند المنجمين الحديث ، وي من جديد قبل طلوع الشمس بقبل . وهذا الحدث ، اي يزوغ سيروس الشمسي عند المنجمين الحديث ، او كها كان المسرين يقولون و خروج سبيدت ٤ عتبر و يوم رأس السنة و أو بحسب التعبر المطسري و بداية ٤ السنة و أي او اول وطون و.

ولو أن هذا التوافق قد استمر، ولو كان المصريون في كل سنة قد علقوا بداية سنتهم المدنية على ملاحظة مباشرة للبزوغ الشمسي لسيروس Sirius لكان لديهم سنة مدنية صحيحة . ولكان فصل الفيضان يحدث في منتصف تموز حتى منتصف تشرين الثاني ، يوم كان النهر يفيض . ولكان الشناء قد اصناء من منتصف كانبون الاول حتى منتصف آذار اي في الايام الأقصر ، ولكان الصيف بدأ من منتصف آذار حتى منتصف تأذار عن في الايام الأقصر ، ولكان الصيف بدأ من منتصف آذار عن منتصف أذار عن كانوا يعودون اللي المنافق ، المنتهي ، كانوا يعودون الى الهار ولكن وبدون الخضوع لهذا التوافق ، وفي اليوم الخامس الاضافي ، المنتهي ، كانوا يعودون الى اليوم الأول ، اول شهر الفيضانات ، صواء ظهر سوئيس ام لم يظهر ، والسنة المعتمدة على هذا الشكل ، لما كانت قصيرة بربع يوم فقد كان يحدث ان يقع فصل الصيف الحقيقي اثناء الشتاء بموجب الروزنامة .

تحن نعلم عن طريق المؤلفين الكلاسيكيين ان تبطابق السنة المدنية مع البزوغ الشمسي Sirius لمد حدث سنة 1319 من عصرنا وبعد هذا التاريخ حسبت تطابقات مماثلة سنة 1317 وسنة 2773 ق. م . كان المصربون يراقبون بانتظام بزوغ سوتيس Sothis ، من اجل القيام بالاعمال

اللازمة لملاقاة الفيضانات ــ ونقلت الينا ثلاثة نصوص تواريخ مراقبة بزوغ سيروس Sirius الشمسي بالنسبة الى السنة المدنية الجارية .

وهذه البزرغات وقمت ، اولاها في حكم تحوقس الثالث سنة 1469 ق.م. والثانية في السنة التاسعة من حكم امينوفيس Aménophis I الأول (1565 ق . م .).

والثالث في السنة السابعة من حكم سيسوتريس Sésostris III الثالث (ق.م.).

ولما كان وضع الروزنامة ضرورياً قبل هذا التاريخ الاخير ، فانه لا بدوان يكون قد حدث سنة 2773 ق.م . او في سنة 2429 ق.م ر اي بفارق 12 سنة تقريباً) ويحسب ما نكيف تاريخ مصر مع واحد من هذين التاريخين نكون قد تتبعنا التسلسل التاريخي الطويل او التسلسل التاريخي القصير . وهذا التسلسل الخري مم ما نعرفه عن تاريخ مصر من المصادر الاخرى .

وهذا التحليل بجعل تبني الروزنامة من قبل المصريين مربوطاً بملاحظة نجومية دقيقة هي بزوغ نجم فوق الافق . ويستنتج من ذلك ان المصريين ، بحكم تبنيهم لمثل هذه السنة النجومية ، كانت وراءهم تجربة طويلة عاناها المنجمون . ولكن المعليات الاساسية لهذا التحليل تبدو خاطئة . فالسنة المصرية البالغة 365 يوماً ربما لم تكن سنة نجومية بل سنة مرتكزة على النيل ، اي سنة زراعية (وا. بركر R. Parker

وإذا كان فيضان النيل يتكرر كل 365 يوماً ، فان هذا الفيضان الذي يتعلق بالامطار الموسمية فوق هضاب الحيشة العالية ، هو حدث طقسي مناخي موسمي غير منتظم . وقد لوحظ تغير يتراوح فوق ما يزيد عن الستة اسابيع بين تواريخ بدء الفيضان خلال ستين متساليين . وهذا النفاوت هو فوق ما يزيد عن الستة اسابيع بين تواريخ بدء الفيضان خلال ستين متساليين . وهذا النفاوت هو الذي معهم على البحث عن ظاهرة اكثر انتظاماً ، أغا على علاقة ، كما يعتقدون على الاقل عم الفيضان . وهذا اعتمدوا البروغ الشمسي لسيروس Sirius كبداية لقصل الفيضانات . وهذا استصبر يغير طوح المشكلة . أن همله السنوات التي استعملها الاقدمون ، لم توضع لان المصرين كانوا متفوقين في علم النجوم بل لارتكازها على فيضان النيل وهو الحدث الذي كان يمهم المسرين كانوا متفوقين في علم النجوم بل لارتكازها على فيضان النيل وهو الحدث الذي كان يمهم نظلاً . ويجب بالتالي التخلي عن فكرة علم نجرهي مصري دقيق يعود الى الالف الثالث . فضلاً عن نلكو بالماكنة للفيضان ، في هذه الفرضية يمكن ان يقع اعتماد الروزنامة اثناء اية سنة من هذه السنوات المسرية الخدي من بية في الحقيقة بين 2800 وم 2500 . م الامر الذي يالاثم اكثر من الخراة المصرية في هذه الحقية .

والى جانب الروزنامة المدنية ، استعمل المصريون روزنامات اخرى ، وحماصة روزنامة دينية طقوسية مرتكزة على حركمات القمر وتستخدم لتحديد تواريخ الاعباد المدينية . ويمدل بابيروس كارلسبرغ (9)، كيف ان المصريين كانوا يتصرفون للتنبؤ بالمراحل القصرية ضمن تقريب كاف . وترتكز الطريقة على ان 25 سنة مصرية تغطي نفس الوقت لـ 509 أشهر قمرية . وهذه السنوات الـ 25 تمثل 2129 يوماً توزع على مجموعات أشهر قمرية يتراوح كل منها بين 29 و 30 يوماً . والتكرار الدوري لهذه الطريقة البسيطة جداً يتوافق بوجه عام مع الوقائع . فللصريون لم يكونوا يرغبون باكثر من ذلك ويكون القول انهم لم يكونوا يستطيعون القيام بأفضل من ذلك بواسطة الوسائل الرياضية المتاحة لهم (O. Neugebcuer) . والغباية الاساسية من ببابيروس كبارلسبرغ (9) كنانت تقدم على تقديم الوسيلة للكتاب وللكهنة لكي يضعوا في الروزنامة المدنية الجارية ، الأعياد القمرية المتحركة ، كها تمدل على ذلك لائحة السنوات و الكبرى ، والصغرى في الدورة ، والتي كانت تتضمن على التوالي 13 أو 12 عيداً قمرياً .

توجه المعابد والاهرام: منذ الحملة على مصر كان الاوروييون الذين يعملون في وادي النيل قد لفتتهم دقة توجه الابنية المصرية وخاصة توجه الاهرامات التي كمانت وجوهها متجهة نحو الجهات الاربع الرئيسية . وبالواقع كان الانحراف بالنسبة الى الشمال الحقيقي ، في الاهرامات الرئيسية اقل من درجة :

د الهرم الأكبر ، وهرم شفرن chephren : 2 و 28. هرم ميسرينوس Mycerinus : 9 و 12. والمرم الميني R bombadale الشكل : 20 و 27. هرم مديوم 14: Meidume الشكل : 20 و 27. هرم مديوم 14: Meidume الشكل المسريين كانبوا ضخامة ابعاد هذه الابنية فإن هذه الانحراضات تبدو تبافهة ، ويجب الافتراض ان المصريين كانبوا يتلكون الوسيلة الفعالة لتحديد الشمال الحقيقي . وهذا الاسلوب ، مع اليقين بانهم لم يعرفوا البوسلة ، ـ يرتكز على ملاحظة نجومية اكينة ، ولكنتا نجهل نوعها . إن الاسلوب الذي يستعصل الجمالة اللالك الأكثر قصراً لا يتبح على الاطلاق ملاحظة دقيقة بما يكفى لتقسير صحة الاتجاهات المدونة ، وهناك احتمالات اخرى قد عرضت : اتجاه النجم القطبي يومئذ ، بلوغ نجمة ثبابتة الأوج ، مرور نجمين ثابتين في سطح عامودي ، منتصف الراوية المتكونة من اتجاهين لنجمة واحدة متباعدين فيضمين بما يعادل 12 ساعة ، منصف زارية شروق وغروب نجم ثابت ، وحديثاً ملاحظة التباعد الاقصى لنجمة ثابتة يغترض ان تكون (به) من اللب الكبر (Zaba) .

من الصعب اختيار واحد من هذين الاسلويين . وعلى كل ، ومع الاخذ في الاعتبار الوسائل التقنية المعتادة عند المصريين ، نحن نعتقد من جهتنا انهم وجدوا حلًا عن طريق تجربيي بسيط جداً .

ان استعمال الوسائل التي تستخدم طول الظل من اجل تحديد الساعة ، بعد علمهم ان الظل الاقصر يتوجه نحو الشمال ، لا بد انهم لاحظوا اثناء رصدهم الليلي ، وجود نجم ثابت يعطي نفس الاتجاه . وتطور الاسلوب ربما كان مثيلاً لتطور قادهم الى وضع الروزنامة . فهم بعد ان انطلقوا من ملاحظة تجريبة بسيطة كان عليهم ان يتوصلوا الى ملاحظة اكثر دقة . وهذا الاسلوب المريح جا أن يكن يتطلب إلا «رؤية واحدة» (visée) . ونحن نعلم ان المصريين كانوا يمتلكون الوسائل الضرورية لملاحظة من هذا النوع ، واخيراً ان الأجهام الملازم للاجهزة بالذات وللاسلوب الذي تستعمل به هذه الآلات ، يشرح التغييرات في اتجاه مختلف الابنية .

وفي الواقع ان الابنية المصرية كلها لم تكن موجهة بدقة كدقة توجه اهرامات الجيزة . ففي كثير من الحالات كمانت الهياكل موجهة ببساطة نحو النيل الذي كان المصريون يعتبرونه جبارياً دائماً من الجنوب نحو الشمال مهما كانت التعرجات التي يرسمها . وبالطبع ان الاتجاه الحاصل على هذا الشكل تقريمي جداً . مصر 51

وهكذا اذا كان توجه بعض الابنية يدل على ان المصريين ، كانوا يعرفون مكان الشمال الحقيقي فإن هذه المعرفة لم تكن تتطلب علماً نجومياً متقدماً جداً . وفي الوضع المراهن من معارفنـا يكون من النسرع الاستنتاج ، كها حصل ، بانهم اكتشفوا قبل هيبارك Hipparque بوقت طويل حركة الكواكب الثابتة ، هذه الحركة التي سببها التحرك البطىء جداً في عور العالم .

الابراج الهصرية: اذا كان علم النجوم لم يلعب الا دوراً ثانوباً في وضع الروزنامة المصرية ، وفي هذه الا ينفي ان يكون سكان وادي النيل قد لاحظوا من وقت مبكر مسار الكواكب ، وهذه الاستمرارية في الملاحظة هي التي مكتنهم من ربط الحدثين المستقلين وهما بنزوغ صوتيس Sothis الاستمرارية في الملاحظة هي التي مكتنهم من ربط الحدثين المستقلين وهما بنزوج صوتيس والمستقل المؤلف الاكثر اهمية في الدولة المصرية كان واجب تأمين رصد سوتيس . والى الوزير كان يُرجع من الجل بزوغ النجم وكذلك فيضان النيل . وكان هناك اذا موظفون مكلفون بالرصد الدي كان يوصف الجل بزوغ النجم وكذلك فيضان النيل . وكان هناك اذا موظفون مكلفون بالرصد الذي كان يوصف عن بعض الابراج التي عنها المصريون . واللب الابراج التي عنها المصريون . واللب الابراج التي المنافقة مناك النجوم المنافقة بتمسلح وهيبوسوتام hippopotame: متمال محدود الداعين و و اوريون Orion ، بشكل رجل متعافقين ، وهناك و الأوزة المرسومة بشكل رجل عمدود الداعين و و اوريون «Orion »، بشكل رجل مدودين ، وكذلك التين بعدة صور ، والثريات والعقرب والحمل . هذه المجموعة من الابراج التي ملمودية عنه المودين ورثناها عن القرون الوصول ، ولكن وروزنا ما المستوحاة من البليلين تختلف تماماً عن الووز المصرية .

وقعد اعطى المراصدون المصريون اسهاء لكل شيء لاحظوه في السهاء : فالكواكب سميت د النجوم التي لا ترتاح ابداً » وفينوس سميت نجمة الصباح ، وجوبيتر النجمة البهية ، ثم ساتورن وسميت هوريس الثوره والمريخ هوريس الأحمر. اما النجوم القطبية التي كانت تُرى كـل السنة فقـد سميت د بالنجوم الحاللة ».

الدرجات العشر من درجات البروج _ : إن العلامات الاثنتي عشرة من الابراج الفلكية كانت غير معروفة في مصر قبل العصر الاغريقي ، في حين ان البروج الخاصة او الدرجات العشر كانت غير معروفة من الشعوب الاخرى القديمة ، وكانت تستخدم لقسمة السنة المصرية الى 36 عقداً Décades. والدرجات المختلفة كانت تسمى باسها مختلفة بعضها فقط امكن تـأويله مثل و حـاجب الجنوب ،، و حاجب الشمال ، و و الإلّه الذي يجتاز السهاء » .

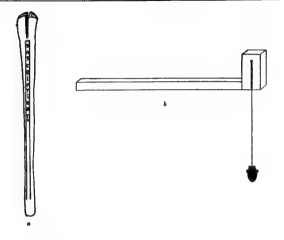
هذه المنازل او المراتب او الدرجات ، كانت اما مجموعات من الكواكب او كواكب منفردة كبيرة جداً . وكانت تظهر في ساعة محددة من الليل ، طيلة الـ 36 حقية العقدية [اي المؤلفة من عشرة ايام] sirius — (سيروس موسي سويس) — sirius » (وهي تقع ضمن منطقة استوائية وتبتدىء بـ (سيروس موسي) Sepedet «سيدت » Sepedet (= الممتازة)، وتسمى احياناً وسيدة السنة » . والدرجات هي التي تظهر في الصور او الرسمات السماوية في القبور مقرونة باساطير كتابية مقدسة . وهذه النصوص الغامضة Papyrus Carlsberg

كارلسبرغ - 1 ، المكتوب منذ الف سنة بعد النصوص التي رافقت الرسوم النجومية المأتمية ، هو تفسير وتأويل لها. إن النص الاصلي القديم، المدون بلغة كهنوتية مقرون بترجمة حرفية باللغة الشعبية ، واحيانا مقرون بترجمة حرفية باللغة الشعبية ، واحيانا مقرون بتضير بدلنا على معناه . وفي بعض الاحيان استبلت الاشارات الهيروغليفية المعتافة باشكال روزية تخفي المعنى الحقيقية عن القاريء غير العارف . وقد لعب بابيروس كارلسبرغ دوراً ثميناً الكمات . وكان من الواجب الحذر ، في النصوص النجومية المائمية ، من النغير في معاني الكلمات . وكان من الواجب اعادة ومراجعة كل ما نشر في تلك الايام حول موضوع شروق وغروب النحوم طيلة السنة ، وبالتالي كل رصودات الابراج القديمة . أن الاتحة ساعات الشروق والغروب بالنسبة لى النجوم طيلة السنة . ومن المشكوك فيه مثلاً بالنسبة لى النجوم والابراج ، والمؤوق لدينا لا تشعب بدرجة عالية من الدقة . ومن المشكوك فيه مثلاً لم التكون فيه مثلاً التحديدة في الكرة السماوية . ومن الدرجات او المراتب الذي يعود على الاقل الى السلالة الثالثة (حوالي 2800) ترتدي اهمية ونظام الدرجات او المراتب الذي يعود على الاقل الى السلالة الثالثة (حوالي 2800) ترتدي اهمية في الحقية الرومانية حيث استعمله على التعوم عندهم .

ادوات الرصد : من اجل تقييم وتقدير القيمة التي يجب منحها لارصاد المصريين يجب علينا ان ندرس طبيعة الأدوات التي كانوا يستعملونها ثم تقنيتهم في الرصد .

وقد استعمل الكتّاب والكهنة الذين كانوا مكلفين بالرصد الذي سه تتعلق الحياة المراسمية في المعابسة ، بصورة اسامية ، آلةً بسيطة تسمى و المركت Merkhet». إنه غصين بلح منقوق في قسمه الأعرض (صورة رقم 7 — 6) . يوضع الشق بجانب العين وينظر الناظر باتجاه الخيط الرصاصي و الشاقول » (صورة رقم 7 — 6) المصوك من قبل مساعد جالس على مقربة منه . هذا الخيط الرصاصي يعلق بمسطرة افقية الوضع بحيث يتفابق خيط الآلة مع علامة موجودة في الحشب . ويجلس المراقبان الواحد في قبالة الآخر وفقاً لاتجاه شمال حنوب . وتتحدد المتاز بعض الكواكب الخيط العامودي مارة بالقلب ، او بالعين اليمنى او البسرى او في الساعات عندما تجتاز بعض الكواكب الخيط العامودي مارة بالقلب ، او بالعين اليمنى او البسرى او في اجزاء اخرى من جسم المشاهد . وتقارن النتائج مع خطوط بيانية campada موضوعة سلفا ألتصوص موقع الكواكب بالنسبة الى جعد الشخص المساعد . مثاله : و الساعة الثانية ، النجم أرى عمه موقع العين البسرى ، الخ . .

مصر 53

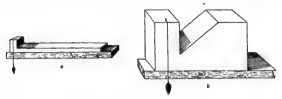


(صورة رقم 7 - آلات الرصد المصرية . إلى اليسار ه) سركت ؛ إلى اليمين b) مستطرة مزودة يشساقول و خيط فو رصاصة ، .

هذه الخطوط البيانية تعطي موقع النجوم طيلة الاثنني عشرة ساعة من ساعات الليل على مدار السنة كلها ، ولحقب مدتها خمسة عشر يوماً لكل حقية .

وتستعمل المركيت Merkhet والمسطرة المزودة بغيط الرصاص أي الخيط المثال برصاصة ، بمورة أساسية ، لمراقبة النجوم ولتحديد الساعة اثناء الليل . اثناء النهار كان المصريون يستعملون منذ اقعم العصور ، التغير في طول الظل لتحديد الساعة . وان هم راعوا تبدل هذا الطول في نفس ساعة من النهار، وحسب الفصل في السنة ، فليس من المؤكد انهم قد لاحظوا تأثير موقع مكان المراقبة بالنسبة الى خطوط المرض Jatitude . والشكل الابسط في الادوات المستعملة هي مسطرة عشبية بسيطة او من العاج ذات حقة عامودية وخيط شاقولي (صورة 8 — في . وكانت أسهاء الساعات تحقى على المسطرة براتجاه العلاقة المقابلة . وهذه الاداة ظلت حتى ايامنا في مصر العليا ، حيث ظلت تستعمل الى وقت في بيا المساعات في في المساطرة عند السدود في الحقول . وكانت الظلال المرسمة صباحاً ومسالة ، وبسبب طولها المديد ، تقتضي استعمال مسطرة طويلة لقياسها . وللاقا هذا الازعاج ، بني المصريون اجهزة يكون فيها الظل مرسوماً على سطح منحن بعيث بختصر الطول اللازم بشكل كيل (صورة 8 — ف) . ولكن الإجهزة المؤمة عند البنا سواء كانت مسطحة او ذات سطح منحن لها صقة مشتركة : عدم ضبط الساعة المؤمة على المناسفة المؤمة المساعة المؤمة المستولة المؤمة المستولة المؤمة المساعة المؤمة المشاعة المؤمة المساعة المؤمة المساعة المؤمة المساعة المؤمة المساعة المؤمة المؤمة المساعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمة المساعة المؤمة المساعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمنة المؤمنة المشاعة المؤمنة المشاعة المؤمة المشاعة المؤمنة المشاعة المؤمنة المشاعة المؤمنة المشاعة المؤمنة المساعة المؤمنة المشاعة المؤمنة الم

بواسطتها . والى جانب هذه الادوات ، استعمل المصريون ايضاً اجهزة تستخدم مبدأ اتجاه الظل . وكانت هذه الاجهزة ساعات شمسية تتبح عند ضبطها قياساً للوقت اسهل ، بفضل التقسيم الى زوايا قائمة . واقدم الساعات الشمسية المصرية التي عشر عليها حتى الأن تعدو الى القرن الشالث عشر ق . م . ولكن هذه الساعات هي ايضاً غير مضبوطة . الظهر فقط صحيح . اما بقية الاقسام فغلط .



صورة 8 ـ اجهزة مصرية تتبح تحديد الوقت سنداً لطول الظل .

ولتحديد الساعة في كل وقت استعمل المصريون ايضاً الرقاصات المائية التي سماها الاغريقيون « كليسيدر Clepsyder ». والبعض من هذه الأجهزة وقد وجد إنما يحالة سيشة في اغلب الاحيان . واقدمها ، تعود الى القرن الثالث عشر ق . م . وتزين بنجوم وابراج ، وتحمل حول سطحها الخارجي التدوين التالي : « كل صورة في ساعتها . . . من اجل تحديد ساعات الليل ، عندما تكون نجوم الابراج او المراتب غير مرثية ، وهكذا يمكن تحديد الساعة الصحيحة للتضحية في كل حين » (صورة و) . وهناك تدوين من بداية السلالة الثامنة عشر (حوالي سنة 1580ق . م .) يدلنا على ان المصريين كانوا يومثذ يصنعون ساعات مائية .



وكان المصريون يبدأون يومهم عند مفيب الشمس . وكـانوا يمينون الليل و جـره »(gerch) بغياب الشمس. والنهار و هـرو »(berou) . بطلوع الفجـر . وكل من هـذين القسمين من السوم كان

مصر 55

يقسم الى عدد من الساعات متساو : 12 . هـذه الساعـات كانت اطـوالها مختلفـة بحسب الفصول . وساعة الليل في الشتاء كانت اطول من ساعة الليل في الصيف . ولمراعاة هذه الفوارق الفصلية حُفِرَ بيانٌ داخل الوعاء: مقابل كل شهر هناك صف عامودي من اثنتي عشرة اشارة كل اشارة منها تدل على ساعة من الساعات الاثنتى عشرة من الليل في هذا الشهر .

والآلة ذات شكل اسطواني ، كانت مملوءة بالماء . وكان هناك ثقب صغير في اسفل الاناء يسمع بمرور السائل بصورة تدريجية . وترتيب الاشارات على حافة الإناء كان يتوافق مع الفرضية ، غير الصحيحة ، القاتلة بانخفاض منتظم لمستوى الماء . والشكل الاسطواني المنحرف ، وهو إيكار ذكي لم يكن يكفي لمادلة الانخفاض في الضغط المؤدي الى انخفاض وتناقص الحروج . ونحن نلمس هنا لمن المياد قصور العلم المصري . ورسم ساعة مائية دقيقة لم يكن متاحاً الا بعد حسابات معقدة لم يكن الرياضيون المصريون قادرين عليها ، فالشكل الاسطواني المنحرف ، المتمد بعد النلمس ، يصحح بالتأكيد قساً من الفلط الشابت ولكن النتيجة الحاصلة تبقى تقريبية . وفي اواخر عهدهم حاول المصريون ان يتلافوا هذا النقص باستعمال كليسيدر اسطواني مرتكز على مبذا الامتلاء . الماء يسقط فيه تدريبياً ، وهناك خطوط تدل على الساعة بصورة تدريجية كلما ارتفع المستوى . ويواسطة خزان مملوء دائيا صحيحاً .

عدم كفاية الملاحظة المصرية ..: هذا الفحص للوسائل النجومية عند المصريين بدل الى اي حد كانت تفنية الملاحظة عندهم غنصرة . وكان يكفي مثلاً عند ملاحظة بزوغ الابراج أن يكون الملاحظ أو مساعده غنلفي القامة عن قمامة الملاحظين الدين وضعوا الكشوفات الاولية حتى تتغير النتائج الحاصلة بعدة درجات . ونحن لا نشير الا للذكر ، الى صعوية الحفاظ على ثبوتية المسافة التي تفصل بعن المراقب ومساعده ، خناصة في بلغ كان طول الداراع فيه غير دقيق على الإطلاق . وكذلك كانت الوسائل التي تتجع للمصريين تقدير مرور الرقت غير دقيقة لاناحة القيام بالحسابات المضبوطة . ويستدل على ذلك عندما تدرس الجداول التي تتضمن الفروقات في الوقت بين النابر والليل طبلة الفصول المختلفة . فساعات النهار كانت تزيد طيلة ستة أشهر وتقص طبلة ستة اشهر وتقص طبلة ستة الشهر ونقل ملاحظات اكيدة واذا الشهر أيضاً عدما المحدات القياسية المستملة لتحديدها علما المدات القياسية المستملة لتحديدها علما . ل. J. . 1 . 0 وهذا مثل ما خوه من هذه الجداول :

و الشهر الأول من الفيضان : اليوم الأول . . . نهار 10 س $\frac{1}{4}$ ليل 13 س $\frac{3}{4}$. . و الشهر الأول من الفيضان : اليوم 15 . . . - 11 س - 13 س . و الشهر الثاني من الفيضان : اليوم الأول - $\frac{1}{2}$ 11 $\frac{1}{2}$ س $\frac{1}{2}$

يمكن لكىل الكسور المستعملة في هذا الجدول ان تحول إلى 12 ؛ وويمكن ان نفترض انهم استعملوا السخام الاثني عشري لتقسيم السساعة . . . تقليداً لتقسيم السنة الى اثني عشر شهراً والى تقسيم الليل والنهار الى اثني عشرة ساعة، والساعة الى اثني عشر جزءاً متساوياً ، كل جزء يساوي 5 دقائق من وقتنا . (J. J. Clère) وتلاحظ ، على كمل حال ان هذا التقسيم لم يكن يحمل اسساً . واللغة المصرية لم تكن تمثلك إلا كلمة آت a على خطة » ، أو «حين » . وهذا التعبير لم يكن لمه زمن

محمد بدقة بالنسبة إلى الساعة، وأخيراً ان جداول مدة النهارات والليالي، الدقيقة ظاهرياً ، هي في اغلب الأحيان غلط .

وإذا كانت ه الاعتدالات » [تساوي الليل والنهار] قد لوحظت بدقة ، فقد لوحظ ان اليوم الحاس عشر من الشهر الثالث شيمو shemou هميف » كانت حمدته 9 ساعات و20 د . في النهار و14 من 20 د . في النهار و14 من 40 د . في الليل (وإذاً فالموقت هنا ، في الموزنامة المدنية كان بعيداً جداً عن المروزنامة الفلكية ، في حين ان موقع مصر في خطوط المعرض يجعل الايام الاقصر لا تقل عن 10 م 3 د . وبعض الجداول تبدو اكثر خطأ . ففي بابيروس موجود في متحف القاهرة ، يؤخذ ، كقاعدة حساب ، تغيرُ طولُه ساعتان بين شهر وآخر مها كان الفصل .

وهكذا نرى كم كان المصريون متساعين في رغبتهم بالدقة . والتقريب حتى البعيد عن الحقيقة كان يرضيهم . ولهذا السبب لم تكن علومهم الفلكية متقدمة .

الطابع الديني والطقوسي للتنجيم المصري: نعتقد انه من العبث البحث عن اصل تنجيمي وراء علم الفلك المصري . فلصريون على ما يبدو لم يؤمنوا بعلم التنجيم قبل دخول البونان الى مصر . وعلى كل لم يعثر على اي ينص او اشارة دقيقة تنيع الظن بهذا الأمر . ووجود علم تنجيم قبل الحقية الخليستية Yhellénistique يكن ان يستنج الا من براهين غير مباشرة مع كل ما تقترن به هذه المهية الخليستية كال المستندات الفلكية التي وصلت الينا كان لها هدف واحد : تحديد الساعة والوقت الذي يجب ان يتم به هذا الاحتفال المديني أو ذلك . وهذا هو في الواقع منشأ العلم الفلكي المسري . وهذه الرغية في الحاقة منشأ العلم الفلكي المسري . وهذه الرغية في اكمال الواجبات الدينية تبلو من خلال النصوص المدونة على اجهزة الملكية . وإذا كانت الإبراج تلعب مثل هذا اللحم فلائها كانت تستعمل لتحديد ساعات المليل ع. ولكن المراسم اليومية في المعابد ، والموضوعة بدقة كانت تقتضى من الكهنة النوزع ضمن الليل ع. ولكن المراسم اليومية في المعابد ، والموضوعة بدقة كانت تقتضى من الكهنة النوزع ضمن الليل ع. ولكن المراسم المؤلفة ألم الماسم الدقيقة في المحديدة . وداخل كل وفيلاه كان توات كل وفيلاه كان توات على الرجال واقات عددة . من هنا العبارة المحفودة فوق آلة التصويب : و مؤشر . . . لكي يتم وضع كل الرجال في مواضعهم ع. وكذلك بعد الموت حيث تلعب الحياة المبلية ورها ، يتوجب ال يستطيع الميت الليل يقد ساعة فساعة التعاويذ الضرورية اذا اراد النجاة من اشراك الاعداء الذين يلاحقونه في مساوه المياء فيضر المشاهد الفلكية في الاضرحة والمقبور .

وكان كل شيء يسبر على ما يرام ، كيا نرى ، وليس من المبالغة القول ان علم الفلك المصري هو علم طقوسي قبل كل شيء وهذا الانشغال بمسار الزمن ، وبالتوجه الصحيح ، وبالحاجة الى انجاز المراسم في الوقت المناسب حملت المصريين ليفهموا الوجود فهها خاصاً : فكل يوم كان تحت تأثير حدث ديني يحدث في ذلك اليوم من الازمنة الميتولوجية . وبحسب ما إذا كان الحدث سعيداً او تعيساً ، فإن اليوم المقابل يعتبر خيراً اوشراً .

وهناك و بابيروس ، مخصصة بأكملها لهذا النوع و ميرشد السلوك اليتومي ، . كل ينوم مرسنوم فيه ، ومقابله مدون ثلاث ملاحظات او اشارات متوافقة مع ثلاثة اقسام متساوية من اليوم . مصر 57

هذه الاشارات بجب ان تفسر بدقة لأن يوماً واحداً من ايام هذه و الروزنامات الخيرة او الشروزنامات الخيرة او الشرورة » ينتهي بلائحة تتضمن يوماً فيوماً وشهراً فشهراً ، مملة الليالي والنهارات ، لتمكين قارئ الوزنامة الرئيسية من تتبع التعليمات المدرجة . وقد اصبح من التفق عليه القول بعد هيرودوت ان المصريين كانوا و اكثر الناس تديناً » . ولكن من للؤكد ان دقة طقـومهم الدينية ، والاهمية التي كانوا يعطونها لمسار اساطيرهم الرئيسية ، وهي اساطير كانوا يعيشونها يوماً فيوماً وساعة ، في الزمن تشرح افضل شرح طبيعة علم الفلك المصري . والاهمية التي يلعبها في تحديد الساريغ .

استنتاحيات

قبل الانتهاء من هذا الوصف للرياضيات ولعلم الفلك المصري يتوجب قول كلمة عن ما يسميه البعض و بعلم الفراعنة السري ع. وليس من النافل التذكير باننا لا نعرف شيئاً عن هذا العلم وانه من اكثر العلوم شكاً به وبوجوده. وكل الابحاث التي دارت حول و ارقام ع الهرم الاكبر ، وغيره هي مجود صبيانيات . ولا بختلف الامر في شيء لو ان الكتاب استعملوا قياسات واعداداً دقيقة وهذا امر مشكوك به ايضاً. لماذا مثلاً كشف لنا و الهرم الاكبر ع بشكل خامض ، ومستعص على الفهم ، علماً متقدماً يفوق تقدم العلم الاغريقي ويقترب من العلم الحديث ؟ يوجد في وادي النيل من الدلتا حتى السودان اكثر من 150 هرماً . وحده هرم شيّوس Chépos يعطينا حقيقة قيمة (٣) وطول شماع الارض ، والقياس الصحيح لقوس خط الهاجرة الأرضي ؟ وهكذا تظهر لا منطقية هذا الوضم المرتكز ، كما سبق القول على قياسات غير صحيحة .

وقد نوقشت كثيراً ، وبشكل دقيق ، الصفة العلمية وغمير العلمية للرياضيات ولعلم الفلك المصري . وكها سبقت الاشارة ليس كون العلم المصري علماً تطبيقياً ، غير نظري ، بالأمر الذي يجرمه من صفة العلم . ان فكرة العلم يجب ان ترتكز على مسألة المنهاج . وفيها خص الرياضيات وعلم الفلك يبدو الوضع واضعاً جداً .

« ان معيار الرياضيات العلمية يجب ال يكون وجود فكرة الاثبات او الدليل . في علم الفلك انه استماد كل الحجيج التي ليست مرتكزة بصورة كاملة على الملاحظات او على الاستنتاجات الرياضية في فرضية اساسية . . . والرياضيات المصرية لم تبلغ مستوى من تفسير الوسائل المعمول بها ، بحيث يمكن اعتبارها كاثبات برهاني . وعلم الفلك المصري كان يكتفي بوصف نوعي مختصر جداً للظاهرات ، وهنا ايضاً ، اذاً ، لا نجد اي اثر للطريقة العلمية . . . وانه لخطأ فادح ان تعطى الاسانيد المصرية الرياضية او الفلكية العنوان المجيد ؛ اعمال علمية » . او الافتراض بوجود علم ما يزال مجهولاً سرياً او ضائعاً ، منمت من اكتشافه ، في النصوص التي وصلت الينا ، اشياء ما تزال مجهولاً » .

هذا الحكم القاسي الذي اورده نوجبور Neugebauer ثابت . الا انه يمكن القول ان المصريين ، في بعض الحالات قد استشعروا الحاجة الى البرهان . ولكن هذا الحكم مهما بدا معقولاً ، فيه كثير من الظلم . لا شك ان المصريين لم يتوصلوا الى فكرة ما يسمى بالمنهج العلمي ولو في مطلعه . وكان لا بد من انتظار القرن الخامس ومجهىء الحضارة الاغريقية . الا انهم توصلوا الى تحسس الدقة ، وعشق للصحيح (معات maât) بكل معنى الكلمة . وهذا الوضع الفكري يتفق تماماً مع مجمل حضارتهم : ولنذكر النجاح المادي والتغني في مشاريعهم : اهرامات ، معابد ، وكمال اعمالهم الفنية بيد فنائيهم وحرفييهم . ونجد في كل مكان هذا الاهتمام بالكمال والحقيقية . لا شك ان الرياضيات وعلوم الفلك التي مارسها المصريون كانت بدائية جدا . ولكن المهم في نظرنا ، انهم استعملوها بإدخال مزيد من الدقة ومن الفعالية في حياتهم اليومية وكان بامكانهم ، كيا في الحضارات البدائية الاخوى الكثيرة ان يكتفوا بالشهور القمرية ، وبالسنين المبهمة ، ويحساب للزمن مقصور على الضرورات اليومية : ساعات الطعام والمنام والنهوض . وحتى لو ارتضوا بالتقريب ، في كثير من الاحوال ، فقد سعوا الى مرحلة من مراحله . من هذه الرؤية تفرق المصريون على كثير من الحضارات القديمة ، معاصرة او اكثر جدة منهم ، وهذا ما يفسر اعجاب الاغريق بهم .

II - الطب المصرى

المستندات ـ لم يتمرف شامبُليون Champollion واتباعه المباشرون على الطب المصري الا من المحتندات ـ لم يتمرف شامبُليون Chioscoride ، وديـوسكـوريـد Dioscoride ، وديـوسكـوريـد (Dioscoride ، وحيـوسكـوريـد الوصفات التي عرفوها عن الاطباء المصرين او بصورة ادق التي تعلموهـا عنهم ، كها قال و غالبان ، عند وصف المؤلفات المحفوظة في المكتبات المرجـودة في معبد و انحوتـب «Imhotep» في منفيس والتي بقيت محفوظة حتى القرن الثاني من عصرنا ، وحيث درس ، منذ سبعة قرون ، قبل، هيبوكراط Hippocrate ابو الطب .

وبعد سنة 1875 فقط اخذ المتخصصون في العلوم المصرية يعرفون مباشرة البطب المصري ، بفضل نشر اكثر من نصف دزينة من مجموعات الباببروس المهوم المجلوبة من مصر العليا واشهرها : بابيروس ايبرس 1875 Papyrus Ebers ، بابيروس كاهبون 1870 Papyrus de Kahoun بابيروس بولين العام 1999 Papyrus de Berlin ، بابيروس سعيث المجاوزات وتختلف هذه المستندات بمضمونها وباسلوب العرض فيها كما في الروح التي تحركها . ان بابيروس ايبرس وبابيروس بولين هما مجموعات من الوصفات العلية التي لا تخلو من تعاويذ السحرة .

اما بابيروس سميث فيتميز بموضوعه : عرض للحالات التشريحية ، وباسلوبه العلمي تقريبا . اما بابيروس كاهون القصير نسبياً فهو دقيق وموجز تماماً . وفيها يعود تـاريخ هـذا الاخير الى السـلالة الثانية عشرة يعود بابيروس ايبرس وسميث الى السلالة 18 ـ وبابيروس يرلين الى التاسعة عشر . ولكن النسخات الاصلية التي اخذت عنها او اقتبست منها هذه المجموعات الاخيرة تعود الى الامبراطوريـة الفدية .

بدايات الطب ـ اعتبرت الامراض ـ على الاقل الامراض الداخلية ، ـ ولمدة طويلة ، من قبـل المصريين وكأنبا من فعل العوامل غير الطبيعية : إلّه او آلهة ، ميت او ميتة عدو او عدوة ، استطاعت ان

⁽¹⁾ هذه النصوص سوف تذكر بموجزاتها : B = برلين E = ابيرز ، K = كاهون ، S = سميت .

هر 59

تتسرب الى جسم انسان اصبح بالمعنى الحرق و مسكوناً .. فكيف تطرد هذه إنَّ بغير الموسائل غير الطبيعية ايضاً ، التي يعود شأنها الى السحرة او المشعوذين ؟ وكان هؤ لاء يعرفون تعويذات من شأنها ان تبعد كل اذى . فإذا اريد مثلاً نزع رباط بدون الم يكفي ان يبردد : (باسم و ايريس » يخلص من يخلص . وقد نجا و اوروس » بفعل ايزيس من الشبر الذي احدثه له اخوه سيث Seth .. يا ايزيس ، ايها الساحر العظيم خلصني انقذي من كل شيء سيىء ومضر واحم ، انقذي من الشر الذي يسببه لي رب غيرك او ربة (خلصني) من ميت او ميته من علم او عدوة تريد ان تمنعني ، كها تخلصت انت وتحرت من الماء فلن اقم في الشروك هذا اليوم . لقد دعوت (الدعاء) وها انا اعود فتياً معافي » .

مثل هذه التعويذة كانت بفضلها الذاتي كافية ، بدون اي علاج او وصفة اجزائية ، للشفاء. ولكن الامر لم يكن هكذا دائهاً . اذ ان التعويذة لم تكن تفعل الا بواسطة مادة محسوسة مثل المرهم او القطرة او الدهون الخر .

وهكذا ، لشفاء الحرق تذكر تعويذة مقرونة بوصفة طبية : « ابني ، يا اوروس Horus ، محروق في قلب الصحراء . وهناك لا يوجد ماء . وانا غير موجودة معه . وقد جلبت ماءً من جانب غرفة الماء لاطفاء النار . تقرأ هذه التعويذة على حليب امرأة وضعت صبياً » (E) . (50) . .

بالتأكيد كان الطبيب يؤمن بقوة الكلمات السحرية التي تشفي المريض المتماهي في هذه المناسبة بوروس Horus . وكان يجدث ان يكون المجروس Horus . وكان يجدث ان يكون العلاج فعالاً بدون التعويذة تقترن بمعالجة : حليب يسكب على الجرح . وكان يجدث ان يكون العلاج فعالاً بدون التعويذة ، ويكون المريض قلد نسي كلمات التعويذة او لا يتوفر له الوقت لتردادها وبعد تكوار التجربة اكتبي بالدواء وحده وهكذا حل الطبيب عمل الساحر . وعقلنة السطب لم تكن كامة تماماً . فقد كان الاطباء يسترسلون باظهار قيمة بعض الادوية التي يعطونها اصلاً سماوياً . فيقال لا ولا المستند قد وجد بين كتابات قديمة عمت اقدام انوبيس Anubis في مدينة ليتو بوليس E) Onnophres إن هذا المستند قد وجد بين كتابات قديمة عدد احصاء موجودات معبد انوفريس عاللسحرة : رقم 1859 . واكثر من ذلك كانت هناك امراض يرفض الاطباء مداواتها ويتركون مداواتها للسحرة : مثل عقصة العقرب التي لم يذكر اي دواء لها ، والتي تشفى بذكر تعويذة مستدة الى « ايزيس » والى ثوت المحرة او ابتلاع ماء مثقل بحماية سحرية لائه لامس صوراً او نصوصاً عفورة على تمائيل شفائية .

وكان الأطباء والسحرة متفاهمين تماماً . وفي « كتاب القلب » ورد ان اعضاء « الجسم » الشبيه بالطبي ، وهم كهنة الحكمة (سخمة Sekhmet) ، كانوا يستطيعون جميعاً اخذ نبض المويض . وكان المصريون يساوون بين الذي يشفى بناء على مباديء الفن الذي درسوه ، وبين الذي يشفي بالألهام الامير او الذي يشفي بالتعويذات المنقولة على لسان السحرة الأخرين . وهكذا نـرى ، في الامبراطورية القديمة رجلًا مثل هيري IT يوصف بأنه طبيب وساحر .

وكان بعض الأشخاص المكلفين بمرافقة العمال الى المقالع في حننوبHatnoub ، يلقبون بدون اي حرج ، برئيس الكهنة ، كهنة الحكمة او رئيس السحرة او طبيب الملك الكبير ، ويمكن القول بأن السمعة الطبية التي تمتع بها الطب المصري في الشرق القديم كانت تعزى فقط إلى العلم والى الصفات المهنية الطبية الى كان الأطباء يتمتعون بها وحدهم . الأطباء . كان من عادة الطب وغيره من المهن ، انه يتقل اباً عن جد ، وكها كان الكاهن يعلم خليفته من اولاده معارفه القولية والمراسم ، كذلك الطبيب كان يعلم ابنه علومه . وكمان هنا الولد يُخلف اباه في مهتنه . ولم تكن هناك مدارس طب . ولكن كان هناك بعض مؤسسات تسمى « بيوت الحياة ، وفيها يستطيع المتصرن ان يكمل معلوماته التي اخدفها عن والده ، بمعاشرة العلماء الأطباء ومدراء المؤسسات (سكربتوريا scriptoria) حيث كان الكتاب يشتغلون في تأليف واعادة الكتابات المخصصة في الطب ـ وفي هذه المعامل صنعت «البابيروس» الطبية التي بين ايدينا ، كما كان هناك مؤسسات عمائلة تنج مؤلفات دينية مثل النماذج التي وصلت الينا من « كتاب الأموات » .

وهكذا كان المبتدىء ، عروساً بحياية « ثوت » « الذي يسيطر والمذي يعطي المهارة للعلماء [= السحرة]، والأطباء وتلامذتهم ، لشفاء المريض المذي يريد الله ابقاءه على قيد الحياة » [= السحرة]، والأطباء وتلامذتهم ، للن الأطباء المصريين كانوا موظفين لمدى الدولة ، يقول ديودور الصقلي Diodore de sicile : في الحملات العسكرية وفي الرحلات كان كل النامس يعالجون مجاناً ، والأطباء كانوا يتقاضون اجرهم من المجتمع » (1 ، 92) وكان هناك تراتب في كل هيئة ادارية . وإذا كان هناك تراتب في كل هيئة ادارية . وإذا كان هناك رؤساء اطباء واطباء مفتشون . وكان لقب « الطبيب الرئيس في الشمال او في الجنوب » معروفاً لدينا . وكان الاكثر حظوة يلحقون بالملك كأطباء في البلاط . وفوق هؤ لاء هناك لقب لأطباء الملك .

وبحسب هيــرودت (Hérodote) و كــان كــل طبيب متخصص بمرض V بعــد، امراض v .

وهذا زهم يمتاج إلى برهان . لأن هيري III الذي ذكرنا اسمه لم يكن فقط طبيب بلاط بل كان ايضًا طبيب عيد ومتخصصاً بامراض المعدة والأمعاء والمخرج : اي أنه كان طبيب صحة عامة . ولكننا نعرف باليقين أنه كان هناك دائم اطباء اسنان واطباء عيون متخصصون فقط بحقلهم فضلاً عن الجراحين . ويوجد ايضاً كتب مخصصة بجميع انجاء الجسد، وتتضمن عدة فصول : ستة حسب قول كليمان الأسكندري Clémetd'Alexandrie : الفصل الخامس يعالج امراض العينين والسادس امراض الناء . ويمكن الأفتراض ان فصلين من اصل الفصول الأربعة تتعلق بأمراض الصحة العامة . وان فصلاً عكن محصصاً لجراحة العظام . وان فصلاً أخو ايضاً يتضمن معلومات تشريحية .

علم تشريح القلب ووظائف. على ماذا تقوم هذه المفاهيم التي كان المصريون يعرفونها عن بنية القلب؟ يتوجب الاعتراف بان الانسان ظل بالنسبة اليهم و مجهولاً ». فرغم التسهيلات التي يفترض ان تتيحها هم ممارسة التحنيط ، ظلت معرفتهم بالاعضاء الداخلية غامضة جداً . ويبدو انهم جهلوا وجود الكليتين. اما القلب فإذا لم يؤخذ عليهم انهم لم يستطيعوا استباق هارفي Harvéy في اكتشاف الدورة الدموية فانه يثير الاعجاب التفسير الذي اعطوه لعضلة القلب والتي اطلقوا عليها اسم « الاوردة » .

وقد حفظ لنا د بايبروس ايبرس » كتاباً عن القلب ، مقروناً بمعجيهية تفسر بعض التعابير التقنية وتستخدم كتفسير للنص . وهذا هو مطلعها : هصر 61

بداية سر الطبيب : معرفة مسير القلب (= فيزيولوجيا) ومعرفة القلب (= تشريح) . توجد اوردة تسير من القلب الى كل عضو . اما الشيء الذي يضع بده عليه كل طبيب او كل كاهن و سكمة و (ScKhmet) أو كل ساحر ، سواءً في الرأس أو في الرقبة أو في اليدين أو حتى فوق القلب او في الذراعين او في الفخذين او في اي مكان من الجسم فانه يشعر بشيء من القلب لان الاوردة تذهب من القلب الى كل الاعضاء ومن الاعضاء الى القلب ، (SS4 , E) .

ونسجل لصالح المصريين هذه الملاحظة ان القلب يظهر من خلال و كلامه » اي وهو يفسرب بحسب وتيرة تتجل من خلال النبض - ولكن المصريين لم يفكروا في عد خفقات القلب [؟] ولكن في القرن الثالث فقط قبل عصرنا قام اغريقي من اصل مصري ، هو و هيروفيل الاسكندري » بعد المنوزة والشرايين تبدو المنوزة مناه مناثية ، ذات حجم صغير . وحول طبيعة الاوردة والشرايين تبدو النظريات المعروضة هنا مذهلة . فقد كان عددها 66 ، (وصدرسة اخرى تقول انها 22 فقط) وكانوا النظريات المعروضة هنا مذهلة . وهنا كله الموافل الما الموجود في شرايين المنوائل الدم الموجود في شرايين المنافل المنافزين وفي الصدغين : واثنان منها يعطينان المخاط واثنان يعطيان اللم للعينين وعن طريقها واثنان يعطيان اللم المعينين وعن طريقها يعكنت كل مرض للعينين لانها ينتهان في العينين (3 . 85) وتتوافق الاوردة الى حدما مع الشرايين ومع الاوعية التي تأتي بالدم الى القلب لاننا إذ عندما نضع اصبعنا عليها نستطيع لمن النبض وتقلص العلمية القلية .

ولكن الاوعبة تحتوي على مواثل اخرى : فهي التي تنقل ، بحسب الجهة التي تتجه اليها ، الدموع او المخاط او البول او المني : « وهناك وعاءان يذهبان نحو المبولة : وهما يعطيان البول ، وهناك اوعية تتجه نحو الخصيتين وهي التي تعطي المني » (£ .854).

واوعية الكبد 4، تحتوي الماء والهواء. وكذلك اوعية الرئتين والطحال ، من اين يأتي هذا الهواء الذي تنقله الاوعية التي تذهب من القلب ؟ من الخارج حتماً . هذا ما يشرحه تفسير : « يدخل الهواء في الانف ثم يتسرب الى القلب والى الرئتين اللتين توزعانه في كل انحاء الجسم ». (8.5 . 8) الانظلاق اذن صحيحة . ولكن أي فكرة غريبة هذه ، وهي افتراض ان القلب يستخدم كوسيط بين الانظاق اذن صحيحة . ولكن أي فكرة غريبة هذه ، وهي افتراض ان القلب يستخدم كوسيط بين الانف والرئة ، وهناك الوعية اخرى تنقل حتى المخرج بقايا الحريق المتأتي من مختلف اجزاء الجسم : « هناك اربعة اوعية تُفتح في المخرج وهي اللوي الي تأتي اليه بالماء وبالهواء . والمخرج هو نهاية كل وعاء في الجنب الايسر ، وفي الذراعين وفي الجنبين (وفي كمل وعاء) مثقل بالبقايا » (854 E) .

وعدا عن الدور السري جداً الذي تلعبه الاوعية في النظام الـوعائي ، تحتل هذه الاوعية اذاً وايضاً ما نسميه نحن المجاري مثل القناة الدمعية وقنوات البول وقناة التفريغ او النقل ـ الخ . وفي حين ان لكل من هذه المجاري نقطة انطلاق مختلفة تحددها وظائفها المتنوعة ـ القنوات التي تفرز البول مثلاً توصل الكليتين الى المبولة ـ اعتقد المصريون ان كل الاوعية كانت تنطلق من القلب : « يوجد اوعية في القلب تذهب الى كل عضو » هكذا قرأنا اعلاه ، وكان القلب يعتبر المركز المحرك والقائد الذي يوزع بواسطة الاوعية ، القدرة ويؤمن بدقة مسار الآلة البشرية بشكل منتظم . الامراض الداخلية والمجاري التنفسية : . نظراً لعدم ثبات معارفهم التشريحية ، ويسبب الفكرة التي كونوها عن مسار القلب وعن دور الاوعية لم يستطع المصريون الا التلمس وهم يفحصون ويؤسسون معالجة الامراض التي تصيب مختلف الاحتساء . وهكذا خلطوا تحت اسم سيها Sema . وترجمتها الرثة ـ كل الاعضاء في الجهاز التنفسي مثل الحُنجرة ، الشعب ، والقصيبات والتجويفات الرثوية .

اما الامراض التي يشيرون اليها دون ان يوضحوا طبيعتها فهي في معظمها التهاب الحنجرة والتهاب الجيوب ، من دون الامراض التي تصيب الرثة بالـذات . والمؤشر المشترك بين كـل هذه الامراض هو السعال ـ فالسعال هو الذي يتسبب بالفتاق ، بحسب ملاحظة جيدة وردت في « بابيروس ايبرس » (E) 864). ونظراً لعدم وجود معلومات عيادية ، نجد على الاقل في بابيروس ايبرس ذكراً الجاحد وعشرين دواء للسعلة .

اما و بابيروس برلين ، من جهته فذكر 18 دواء ، وقد افرد مكاناً خاصاً للعسل وذكره اثنتي عشرة مرة ، وذكر ايضاً الزبدة 9 مرات والحليب 7مرات .

ـ وهناك دواء آخر : « حليب البقر والخروب يوضعان في اناء فوق النار كما لوكنا نشوي الفول . وعندما يتم الطبخ يمضغ المريض الخروب ويبلعه مع الحليب لمدة 4 أيام » (314 E) .

وقد عرف المصريون ادوية اخرى اكثر فعالية عن طريق الاستنشاق: « دواء آخر: المد وهو صمغ ذو رائحة طبيبة ولب البلح (باجزاء متساوية) نظحته كتلة واحدة. ثم تناتي بسبعة حجارة ونحميها على النار ، ثم نضع الدواء فوق احدها ، وتغطيه بوعاء جديد قد ثقب اسفله . ثم تضع الجذع القارغ من قصبة في هذا الثقب ثم تضع فمك ، على هذا الجذع بحيث انك تستنشق البخار وهو يتصاعد . ثم تكرر العملية مع الاحجار الاخرى الستة . وبعد ذلك تأكل طعاماً دسهاً مثل اللحم والدهن أو الزيت » (£ 325).

ونلاحظ هنا فعل ٥ استنشق البخار ٤ بدلاً من تنفس : هـل شعر المصريون بوجـود علاقـة بين السعال والمعدة ؟ فقد لوحظ من جهة اخرى ان هذا الدواء اخذه ١ ديوسكوريد ٢ (القرن الأول) وقد وصل الينا . وكذلك المعالجة التي قوامها تغذيـة المريض بـاللحم والشحم والزيت وهي مـا تزال متبعة اليوم .

اما الامراض الخاصة بالرئتين مثل الحراج والاحتفان والالتهاب والسل الرئوي ، فلم يستمطع المصريون اكتشاف وجودها . وإذا كانوا قد عالجوا هذه الامراض ، فبدون ان يعرفوا لأن السعال يمكن ان يكون مؤشراً عيادياً لعدة امراض ـ والمعالجة بالغذاء الحيد تقع في مكانها الصحيح هنا .

الجهاز لهضعي : .. 1 ـ نجد في د بايبروس ايبرس » معالجة صغيرة قديمة العهد جداً (صعبة التقسير) عنوانها : د تعليمات للعنادة بوجع البطن » هذه التعليمات وعددها حوالي عشرون موجهة الى اطباء ممارسين يسترشدون بها في فحص المريض ، وفي اجراء تشخيص واختيار العلاج . خسة من مصر 63

الحالات المعروضة فقط تتعلق فعلاً بامراض المعدة . مثل مضايفة في الحامض المعدوي ، تمدد المعدة ، سرطان المعدة ، النزف الذي كان يمكن ان يعتبر دليل قرحة ، مضايفة تتعلق بحمى المعدة مقروضة بعوارض صفراوية . وفي حالات اخرى هناك أمراض مثل: زكام ، كوريزا (زكام الدماغ) Coryza ، سعال ، التهاب الصدر ، السكر . . المنح ، وهي امراض ليس لها في نظرنا أية علاقة بالمعدة . ولكن . كما سبق القول بخصوص السعال ، توجد علاقة بين المعدة وهذه الأمراض في نظر الأطبأه المصريين ، علاقة تفوتنا .

والتعليمات المتعلقة بوجع المعدة المحموم تتضمن ، عدا عن فائدتها الخاصة تعليمات تدخل في النطاق العيادي . وهي ثمينة بمقدار ما هي نادرة : « ان انت فحصت مريضاً بالمعدة ، بشعر بانه ثقيل لا يستطيع اكل اي شيء ، وغم انقباض بطنه وقلبه بحيث يشعر بعدم القدرة على المشي ، ويشبه في ذلك رجلاً يعاني من التهاب في المخرج ، عندئذ يتوجب عليك ان تفحصه وهو متمدد وان وجدت جسمه محتراً وفيه ضيق في المعدة تحكم بشانه انه مريض بالكبد - وعنتذ تلجأ إلى دواء الاعشاب السري والذي اعتداد الطبيب في مثل هذه الحالة : نبتة (باخ - سيرت) Pakh — Scret ثم بدفور البلح . وبعدها يعجن ويصفى بالماء ثم يشرب المريض اربعة مرات كل صباح على التوالي وبعدها تتفحص معدته من جديد ».

وهذا الفحص الاول مع تشخيص ووصف دواء يكرر فيا بعد ، اي بعد 4 أيـام بفحص آخر متضمناً تشخيصاً آخر ثم فحصاً ثالثاً يمكن بعده التثبت من الشفاء : 1 فـإذا تم ذلك ، وان وجـدت تيارين في جسده بحيث يكون نصفه الايمن حاراً ونصفه الايسر بارداً تقول بهذا الشأن : ان المرض يمتد وانه يأكل . وعندها يجب عليك ان تراه من جديد ، فإذا وجدت جسده رطباً ندياً تقول : إن كيده لم يعد مسدوداً وقد نظف . ويكون المريض قد قبل الدواء » (188 E) .

2- وفي القسم الثاني من الجهاز الهضمي والامعاء هناك ذكر لدزينة من الوصفات في بابيروس ايبرس. الامساك بصورة خاصة هو ما انصبت الاطباء على معالجته. ومن وصفاتهم الطبية ادوية بسيطة وطبيعية لتسهيل المعدة مثل الخروع والعسل والزيت والبيرة . وهكذا : « دواء لاراحة المعدة واذالة الوجع فيها : حبوب الحروع . تحضغ وتبلع مع البيرة الى ان يخرج كمل ما في المعدة . (25 . E) ، والشيء الغريب الزحار والزنطارية الكثيرة الحدوث في مصر ، ولم تستلفت انتباه واضعي البيروس . بالمقابل هناك العديد من الفقرات في بابيروس ايبرس تعالج دودة الامعاء وخاصة الخرطون = (اللومبريك combric) والتينيا ténia والادوية المضادة للدود والموصوفة تؤخذ عموماً بشكل شراب مع بيرة أو زبت، وبعضها يؤكل أو يحضغ بشكل معجون عسلي ويصورة استثنائية لم يكن الدواء المؤلف من النباتات يبلع بل كان يؤخذ كضمادات توضع تحت معدة المويض وتربط برباط .

3 ـ وثقب المخرج كان موضوع عناية من قبل متخصص كان يسمى حارس المخرج . هناك ثلاثة وثلاثون مقطماً في a بايبروس ابيرس a وبعض المقاطع في a بابيروس برلين a ومعالجة كاملة نقلت اليبروس بجموعة شستر بيتي Chester Beaty ، وكلها مخصصة لامراض المخرج ومن بينها البروستات والورم المخرجي . وهما الوحيدان اللذان يمكن التعرف عليها . اما الملاحظات الاخرى

الواردة في هذه المخطوطات فتتعلق لا بامراض بل بدلائل : الثقل ، حرارة ، واحمرار المخرج ، والالم والورم الخخ .

والادوية تعطى بعدة اشكال . تشرب او تؤكل ، (بمعونة البيرة لتسهيل البلع) . وتستعمل ايضاً كتحامل وكمادات عشبية ، وغسيل مجفظ طبول الليل وضمادات . وهناك تحميلة توضع في المخرج لشفاء البروستات كمانت تدهن بحسب بايروس ايسرس بدواء مؤلف من اللبان او البخور (اوليبان Oliban)، ومن صمع التربانين térébinth ومن مادة عطرية ومن و الساليري eccleni ومن الكريندر conandre ومن تركيبة تحميلة : و دواء الكريندر conandre ومن الريت والملع . وها هي بحسب ذات البايروس تركيبة تحميلة : و دواء لازالة الحرازة من المخرج ومن المبولة ، مع وجود ارياح لا يشعر بها المريض : نبتة و ايبو Ebou ع، ملع ، بطيخ ، عمل (باقدار متساوية) تعجن مرة واحدة ويضع منها نحميلة توضع في المخرج » (139 ال

4 ـ وعن الكبد لم يرد ذكر كثير في البابيروس الموجودة بين ايدينا ، وهي كانما تتجاهل تشريح
 هذه الغدة واهمية وظائفها ، وحاصة وظيفتها الصفرائية .

رأينا اعلاه ان الكبد جعل مسؤولاً ـ بعبارات غير واضحة ـ عن مرض المصدة . ولمعالجـة اي اصابة تتعلق به ، ومن دون شك الفرحة ـ يعطى المريض ادوية مؤلفة بصورة اساسية من الاثمار ، ومن بينها بالدرجة الاولى الدين .

المجاري البولية - لا يشير الطب المصري اطلاقاً الى الكليتين . انها وعاءان يذهبان الى القلب ويقودان البول الى سمى حصر البول اي حبسه ويقودان البول الى اسمى حصر البول اي حبسه ودلائل هذا المرض واضحة : آلام في اسفل المعدة واستحالة التبول . ولكن اسباب هذه الحالة ، التي قد تنتج عن وجود امراض في المجاري البولية ، او عن وجود انتفاخ في البروستات ، المصريون التزموا الصحت حول هذا . والادوية المقترحة هي على العموم اشربة مصنوعة من النباتات والاثمار المنقوعة بالماء وكانوا ايضاً يستعملون بعض المراهم يدهنون بها القضيب .

اما سيولة البول (بما فيها ارتخاء البول عنـد الاطفال) فيصالح ضمن مـا يقارب من اثني عشـر مقطعاً في بابيروس ايبر حيث ينصح بادوية مؤلفة في معظمها تقريباً من مواد نباتية .

وهناك امراض اخرى بالمثانة او في مجاري البول ذكرتها البابيروس الطبية .

من ذلك : دواء لازالة الاحساس بالحريق في المبولة ، في حين يشعر المريض بالاوجاع وهمو يتبول : ملح الشمال ، مع الزبدة وزيت البن والعسل والبيرة اللطيفة تحقن في المخرج » (265 .E) . انها هنا حالة مرض التهاب المثانة (السيستيت) Cystite aigie الحاد . وهناك وصفة اخبرى لازالة الوجع العنيف اثناء التبول » (B . 143 .B) وهذا الدواء لمعالجة التهاب المجاري البولية الحاد . وتشير البابيروس عدة مرات الى التبول الدموي ، وهي في اغلب الحالات من علامات البلهارسها ، وهي مرض شائم في وادى النيل وغالباً ما يسمى زحار مصر .

وهناك حوالي عشرين دواءً مؤلفة من المراهم وغيرها مذكورة في بابيروس ايبر . « من اجل ازالة الزحار الطفيل (المسمى اعا âaâ) في المعدة وفي القلب » (£ (221 , E) . هذه الاشارة الى القلب يجب هر 65

ان لا نستغربها نظراً للعلاقات المفترضة بين عضلات القلب والمثانة . اما بابيروس بولين فيعالج بصورة اكثر تركيزاً التبخير او التطهير . فهو يدعو الى دواء عجيب (B . 60) مأخوذ حتماً من وصفة ساحر : بول ولد غير بالغ ، وإذا كان الاطباء يعتمدون مثل هذا الدواء فلانهم لاحظوا ان ادويتهم عاجزة عن شفاء مرض يقول بابيروس ابير ان سببه إلّه او موت انسان في بطن شخص » (P . 9) .

المرأس او الجمجمة - كنان المصريون يعرفون بصورة افضل الاقسام الخارجية من جسم الانسان . ولهذا عرفوا جيداً الرأس اي الوجه والجمجمة ، مع ما فيها من اجزاء، في اعلاها وفي الانسان . ولهذا عرفوا جيداً الرأس اي الوجه والجمجمة ، مع ما فيها من الجزاء ، وفي ما يتعلق القذال والشعر . وقد اكتشف المصريون القرعة وعرفوا حشو الدماغ والنخاع الشوكي . وكان عندهم بوجع الرأس او الصداع وصفوا الدهونات والفرك والعصبة ولم يصفوا اي دواء داخلي . وكان عندهم وصفات خاصة للشقيقة او الوجع في جهة من الرأس . من هذه الوصفات (Solution) . ولا الرأس المراس من الانسان الى رأس السمكة .

وكان المصريون متبهين لامراض الجلد المشعر ـ فكانوا يعالجونه بالدهون ، ومنها قشرة الخروع . وبذور نفس الشجيرة اذا طحنت وحولت الى زيت تعمل على حفظ شعر المرأة كثيفاً . وهناك ادوية اخرى ورد ذكرها في و بابيرس ابيرس يم لمحاربة الصلع وهو مرض شائع في مصر القديمة . اذا نظرنا الى المومياء وخاصة مومياء الملوك (امينوفيس الشالث ، ورعمسيس الشاني ، والملكمة نيفيسرتماري : Néfertari) .

واغلب هذه الادوية تحمل على الابتسام ، واحدها مرهم مؤلف من نختلف الشحوم : شحم الاسد شحم الايبوبوتام hippopotame ، والتمساح والهر والحية النخ . ودواء آخر تركيبته ، كيا يقال ، تعود الى ايام حكم تيتي (السلالة 6) وهو مرهم من بزر البلح ، وارجل الكلب ، وحافو حمار ، مقلية بالزيت . وكلها بالطبع ادوية غير فعالة .

وهناك مرض آخر رهيب : « تساقط الشعر بالهواء » كان يعالج بادوية منها دواء يجمع بين السحر والصيدلة ، وهو دليل على قلة الايمان بالأدوية .

وبعض الوصفات لبياض الشعر ، وكانت تعتمد على السحر في فعاليتها . ومنها هذا الدواء الذي يزيل حنياً بياض الشعر ويقوي الشعر : دم ثور اسود يجزج بالزيت ويدهن به الرأس (£ 459).

ولكن علم ومهارة الجراحين سوف تنسينا مزاعم الاطباء العقيمة . فهناك عشر حالات ، من اصلا 48 حالة معروضة في ه بايبروس سميث ه ، تتعلق بجروح الجمجمة . بعضها سطحي يصل حتى العظم انما دون ان يحمد : « انه مرض اعالجه » يقول احد الاطباء (1 . 3 و 2) . والضماد يكون لحياً طازجاً ثم رباطاً مبللاً بالدهن والزيت. هذا الدهون يكفي لشفاء الجرح بعد أن يكون الطبيب قد جمع شفتي الجرح بواسطة ضمادتين كالملقط . الا ان الجروح الاكثر خطورة تكون فيها الجمجمة قد شقت . يقول الطبيب : انه مرض احاول معه ، انه غير ميؤوس منه ولكني لا اضمن النجاح (4) . ويكتب على معالجة ميكانيكية بدون ادوية : يجب على المريض ان يبقى جالساً تحمله سنادتان من الغرميد تمنعانه من الحركة . فان عاش يسرع الشفاء بدهن رأسه بالزيت وكذلك رقبته وكنفيه .

ونشير الى كثرة جروح الرأس بنتيجة الحروب واستعمال الاسلحة ، خاصة الجمجمة والوجه .

في احدى المعارك ضد الهكسوس Hyksos وقع الملك سكينانري Ségénenrê ويرأسه خمسة جروح كل واحد منها كان يكفى لموته .

الوجه ـ يتضمن الوجه سبعة ثقوب : المنخرين ، الاذنين ، الفم ، العينين .

 1 - لا يكرس بابيروس ايبرس لـ لانف الا ثـ لاثـة مقـاطـع منهـا اثـنـان يتعلقـان بـالكـوريــز) د والثالث الانفى) ، والثالث يتعلق بالعطــ الذي تسببه الكوريــزا .

احدى الوصفات نصف سحرية ونصف اجزائية تبدأ بتعويذة ساذجة : « اسمعي يا كوريـزا يا بنت كوريزا أنت التي تكسرين العظام وتحطمين الجمعجمة، وتحضين الدماغ، وتحرضين ثقوب الرأس السبعة التي هي خدم رع Ré وعابدة « ثوت » ها قد جتتك بدواء خاص مرهم يقضي عليك : حليب امرأة ترضع صيباً وعطر » (763 . E) .

اما جروح الانف فكانت من شأن الحراح . فهو مازم بتجبير كسر غضاريف الفاصل الانفي . ويتوصي بابيسروس سميث بهذه التوصاية : و تنظف انف الجسريح بضممادتين من قماش . وتضع ضمادتين من القماش ملولتين بالزيت داخل منخريه . ثم تضعه عند مستنده (= اي تتركه على نظامه المعتاد) حتى يذهب الورم وبعدها تطبق كتلتين قاسيتين من النسيج لتقويم انفه بحيث يبقى هكذا ثابتاً ثم تعالجه بالزيت والعسل وضمادة من النسيج النباتي الى ان يبرأ » .

2 - وكمانت الاذن تحتل مركزاً كبيراً في كتب الطب لان المصريين كمانوا يعتقدون ان نسمة الحياة تلخيل في الأذن اليمي ونسمة الحوت في الاذن اليسرى (E ، 854) الا ان السابيروس يكتفي ببعض الموصفات لتسهيل خروج بضايا الالتهابات من الاذن (بالبيروس ايرس) او الاوجياع الملاسعة الدالة عبل النهاب الاذن الحداد (بابيروس برلين) . اما عن المطرش فلاذكر له في هاتين المجموعين . وإذا كانت اولاهما تقترح مرة واحدة دواء للادن التي لا تسمع (764 E). فهو دواء تافه : ضمادة مي زيت البن . لا شك ان العلوش مثل الصلع كان يعتبر من الامراض المستعصية .

3 ـ وكانت العناية بالفم من اختصاص الاختصاصيين اي اطباء الاسمال الذين اشمار اليهم هيرودوت hérodote. ولكن وجودهم يدل عليه مند الامراطورية القديمة وكان اطباء الاسمان ، كها تدل المراسة على المومياء يعالجون اشياء كثيرة مشل خراجات اللئة والسوس والنهاب اللئة ، وهي امراض كانت نادرة في العصور القديمة ولكنها كانت كثيرة في الطبقات الغنية وحاصة بعد نمو الحضاره والوقاهية . وكانت الاسنان المنخورة بالسوس تسد بمعجون من معدن حجري موحود في ارض اليونة ويشم الصلصال المتحجر ، وكان يعجر مع المصمغ المعطر والعمل والما

وعدا عن رصوصة الاسنان كان الاطباء الجراحون يقومون باعمال دويقة نوعاً ما : فقد وجد في احمد اضرحة الجيزة سنان مربوطان الواحمدمع الأخر بخيط من ذهب . وكان الجسراح يأسل بدون شمك تثبيت سن في محمله بعد ان زعزعه التسوس وذلك بربطه في جاره ربطاً متيما . ووجدت في جتة اخرى اسنان داخلية (الطواحين) متقوية بثقين بقصد سحب الخراج الموجود في قاعدة الطاحان الاول.

هل كان اطباء الاستان المصريون يقلعون الاستان ؟ ليس لدينا بهدا الشأن اي دليل من العصر القديم ولكنا نعلم ان خلفاء الاطباء الفرعونيين مارسوا خلع الاسبان بواسطة الملقط الحديدي ، بعد ان يكونوا قد وضعوا على خد المريض مخدراً اساسه الخربق Ellebor او دهن جدر الضــرس بمسك مصر

مصنوع، مع غيبره من المسكنات من المـالا باشـرونكـا Malabathron وفي قسم منـه من القنـطريــد Cantharide. واذأ فالعملية كانت تتم بدون الم .

واكثر من نصف الوصفات ، في بابيروس ايبر تدور حول اللئة . وهي ليس لها اسم خاص في اللغة المصرية القديمة وهي ليس لها اسم خاص في اللغة المصرية القديمة وقد . وقد وقد وقد يقد مواضع ذكر لخراج الاسنان ، وكان الطبيب يسعى لازالته بإعادة تثبيت الانسجة الطرية اي اللئة (٢٠٤٤ - وهذا الألم لا يمكن حصره بمكان في الاسنان بل في اللئة . وربما اصاب كل الفم ومن ذلك يتبين ان امراض الفم كانت عندهم تختلط بامراض الاسنان .

العين - 1 تعتبر امراض العين كالرمد وغيره من اهم الامراض في مصر . فالحرارة والنمور والغيار والذباب كلها تسبب هذه الامراض . وكان اظباء العيون كثيرين في العصر الفرعوني . وكانوا يتمتعون بشهرة تتحاوز حدود مصر . ويتضمن مبحث العيون الوارد في ه بابيروس إيبرس وحوالي مئة وصفة كلها بدون فائدة . ولكنها تسمع بالحكم التقريبي على مدى علم اطبأء العلوم في مصر القديمة . ونقول في الحال انهم اذا كانوا قمد عرفوا امراض الحدقة ، وبياض العين وامراض الجفن والهدب والحاجيس ، فقد كانوا بجهلون كل شيء تقريباً عن العين الداخلية . ولم يكن عندهم علم ، على ما يبدو بالقرنية وبالملتحمة ولا بحجر العين او الجسم الزجاجي والشبكية وعصب العين . ومع ذلك فقد عالجوا عدداً من الأمراض التي ليس لها تسمية تشريحية نظراً لا نعدام اي تشخيص ، ولكن عرفت بنوع عالجوا عدداً من الأمراض التي ليس لها تسمية تشريحية نظراً لا نعدام اي تشخيص ، ولكن عرفت بنوع مل الوثوق . لا يوجد شك حول امراض الجفنين مثل (بليفاريت) blépharite cibiari او تساقط الهدب والتريشيازيس: «cctropion الهدب والاحتروبيون ectropion).

وكانوا يعالجون الليفاريت بالمراهم وبالقطرات السائلة . وكانت الادوية تتألف بصورة اساسية من اللبان الاوليبان obloquinte ، ومن كريز وكول chrysveolle ، ومن طحين كولوكات ، choloquinte ومن اوراق الاكاسيا acacia ، وهذه هي الطريقة في اعتماء هذه الادوية سنداً ليابيروس ايسرس : توابيل تنقع بالماء ليلا حتى يغمرها ندى الصباح ، وبعدها صفى . ثم توضع كضمادات على العين طيلة المام وهناك اسلوب أخر في استعمال الادوية تتدخل الفطرة بواسطة ريشة نسر (339 E) .

اما بالسبة الى التريشايازيس trichiavs ، فكان وضع المرهم على اطراف العين يتم وفقاً لطريقة ما ترال مستعملة حتى اليوم وبعدها تستخرج نصلة الهدب ، وكانت هناك معالجة تتم بالدهن ، دواء أحر : تؤخد صفراء العصفور وتدهن مها ريشة ، ثم يوضع الدواء صوق الهدب بعد اقتلاعه (428 E) اما الاكتروبيون (ectropion ، وهو مرض شائع في مصر وكان يسمى ، قلب اللحم ، فكان يعالج بتوامل حاصة قاصة : دواء لإرالة قلب لحم العين : كريروكول chryocolle ، صمع الترستين لتوسيع الموساء عقلة صفراء ، يطحن ويوضع فوق العين المريضة (421 E) .

2 ـ في السدرجة الاولى من الامراص التي تصيب الملحمية هنساك الرمسد الحبيبي ، والستراخسوما المدرحة الاولى من الامراص التي تصيب الملحمية هنساك الدوية هي في محملها المبيعة ومدروسة : ه دواء لازالة التراخومة من العين : صفراء السلحفاة مع لادانوم Addanume يوضع في العين (: 350 له: دواء آخر : كالين Galéne عقدة صفراء تراب من النومة ناترون Natron يوضع في العين (: 350 له: موفق ظاهر العين اي فوق الجفنين (: 3 46 E) . وبذكر بعدها مرض يترجيهون pterygion ويتمير بورم الملحمية وله عدة ادوية . احدها يلصق في روايا العينين (: 412 E) ، وهو المكان الطبعي

لهذا المرض .

وهناك مرض آخر يصيب الملحمية ويسميه بابيروس ابيرس، (354) الشحم في العين . وربما يدل هذا التعبير على الخراج الاصفر تحت الملحمية ، ويسميه اطباء العين . بنكي ـ كولا pinguicula.

ونذكر ايضاً الجروح التي تصيب الملحمية كها تصيب بياض العين والكوروبيد . la choröide. وتعالج بالحمامات والمراهم وبالضمادات . وتدوم المعالجة عدة ايام .

ويبدو أن أنسان العين الذي به ينتهي الكوروييد لم يكن مجهولاً عند المصريين رغم أنه لم يذكر باسم خاص . وعلى كل كان الاطباء يعالجون المرض المنعلق بانسان العين أو بــالفز-يــة ومرضـــاً آخر نسميه ميدرياز mydriase، ويعني تحجر الفزحية عما يؤدي الى تمدد البؤ بؤ بصورة مستمرة . والـــدواء لتقليص قزحية العين : قشر الابنوس وحامض الزرنيخ من مصر العليا ينقع بالماء ثم يوضع على العين . في أغلب الاحيان (£ 35.5) .

3 حومن بين الامراض التي تصيب المواضع الشفافة في العين متل القرنية والمحجر هناك مرض اللوكوميا leucomes [بقعة بيضاء فـوق القرنيـة] ومرض الكـاتاركت cataracte [تكثف في عــدسة العبن].

ويعالج و العمش الابيض ؛ إذا غطى القرنية بدهون او برشموش تكون غنالباً مصدنية مشل الصوان وغيره من الاشياء التي لا تحدث مفعولاً كبيراً . ولهذا يُلجاً عادةً في مشل هذه الاحوال الى السحر . ويحزج عادة السحر مع الدواء حتى يمنع صعود الماء الى العين (عا 85.5). (الكاتاركت) (اي بياض العين) ما دامت الادوية المدكورة في سجل الادوية تبدو غير فعالة . ولم يكن المصريون هم الذين عالجوا بياض العين بالجراحة بل اليونانيون .

4 ـ رغم ان امراض الشبكية لم تكن معروفة مثل امراض المحجر ، فقد لاحظ المصريون بعض حالات العين في وضع يدل على مرض الغشاء وهو ما يسمى به هيمارالدي hemeratopic وهذه الامراض تصيب بالعجى في الليل من يصاب بها . وتعرض البايروس الطبية كدواء هذا المرض علاجا الامراض تصيب بالعجى في الليل من يصاب بها . وتعرض البايروس الطبية كدواء هذا المرض علاجا يستحق انتباهنا ؛ وهذا وصفه كها ورد في بابيروس لندن الطبي رقم 35: كبد ثور يشوى فوق بار من جذع سنابل القمح او الشعير ويشمع بالبخار الصاعد منها : ويعصر الماء فوق العين . واليوم تصالح الحيارالوي hemératopie بكبد في وصنتحلب الكبد الغني يفيتامين A . وتلف الشبكية وعصب العين مصؤول ايضاً عن حالات العمى الكامل . والادوية المطروحة بدون فعالية تبقى بدون اثر وعبدها يعاد الى السحر . من ذلك التنوصية بحقن افن الاعمى بماء مستخرج من عيني خنزير . والقصد منه إحلال عنصر سليم محل عنصر مريض . والحقن يتم عن طريق الاذن لان المصريين كانبوا يعتقدون سوجود رابط بين الادن والعين لان نفس الاقنية تغذي العضوين . وكان العمى يعتبر قصاصاً إلهياً . وقد قرىء على لوحة الضريح : اني رجل اقسمت كاذبا باسم باث ptal الماجهة قاراني الظلام في وسط الهار . على ساحه على خطيته ويرد له نظره ؟

الطب النسائي . . تعالج كل الاوراق الطبية امراض النساء . وهو موضوع مهم بصورة حاصة في مصر القديمة حيث الزواج المبكر والحمل المتكرر والعناية الصحية السيئة والعمل المتعب عند الحمل كل ذلك يعرض المرأة لعواوض خطيرة : مصر 69

1 منها التهاب الرحم ويبدو انه كان كثيراً وكذلك الانحوافات فيه . يشير بايبروس اليبرس الى نوع من اللولب . وقد يلجأ الى ضمادات توضع فوق السرة او الى مشدات غريبة او وصفات : « براز الانسان اليابس يوضع مع صمغ تربائه طين وتبخر به المرأة (735) ، « وقيطمة من الشمع توضع فوق فحم بحيث تدخل المدخنة في مهبل المريضة » (795E) . وتسمى الالتهابات بعلاماتها المرئيسية ، شعور بالحريق في المهبل ودم في عنق الرحم . والعلاج واحد الحقنة في المهبل .

ولكن تركيب دواء الحقن متعدد، فمن اجل الحصول على تقلص الرحم كانت الحقنة مؤلفة من صمغ التربنطين ومن السليري chanvre المجبول بحليب البقر ـ او حقنة الفنب chanvre المطحنون مع العسل . او عصير بعض النباتات او عصير بعض الاثمار .

ويتميز سرطان الرحم برائحة يصفها « بايبروس كاهون » برائحة اللحم المشوي وكان العلاج هو علاج تجانسي : يسأل الطيب المريضة ماذا تشمين ؟ فان قالت اشم رائحة اللحم المحروق يقول لها تبخري برائحة اللحم المحروق (Z K) . ومن المعلوم ان هذا الدواء بدون مفعول .

وقد جهل المصريون دور المبيضين . (ولم يكن د ايبوقراط ؛ اعلم منهم بهذا الشأن .) ولكمهم مع ذلك اشاروا الى اضطرابات في النظر اثارتها العادة الشهرية الصعبة مثل التهاب القرنية او المحجر او البؤ بؤ . . . والعلاج هو بالتدخين وبالحفن ، ويضيف اليها بابيروس سميث مرهماً ورشوشاً .

2 - ولا يقدم بابيروس ابيرص الا القليل من المعلومات الغامضة حيول امراض الشدي . ومن الموصفتين الواردتين فيه واحدة فقط ها صفة الدواء اما الثانية فهي تعويدة . ويشير بابيروس بولين الى ورم يكنه لا يحدد طبيعته - ضغط في الثدي بسبب احتقان الحليب ، ورم بسبب التهاب حياد ، ثم ورم تافه او حبيت . والضمادات التي توضع فوق الثدي المريض هي من الطحين ولا يمكن ان تحدث اي الرابع بعد المص او الرضاعة .

3 - وقلها يرد ذكر الادوية ضد الحمل في هذه الاوراق - يشير بايبروس برلين (192) الى التبخير الدي بجنع المرأة من الحمل . ويشير بايبروس ايررس الى الوسيلة التي تمنع المرأة من الحمل طيلة سنة او سنتر او ثلاث سنوات ـ مثل هذه الوسائل لم تكن تستعمل الا بصورة استثنائية لان المصريين كانوا يجون الاولاد كثيراً . فاذا تأخرت المرأة عن الحمل توجهت الى ميت وطلبت مساعدته قائلة ليكن السماح لابتك سع Seh بالحمل . هذه العبارة وجدت فوق جسم تمثال صغير يمثل شابة عارية مى المحطيات ولكما تحمل طفلاً بين يديها ، وكانت النساء تهتم قبل الولادة بمعرفة نوع الجنين : ذكر ام المدين .

وحفطت الاوراق الطبية سلسلة من الفحوص الغريبة ، بعضها انتقل الى الطب الاغريقي وحتى الما العادات الشعبية في بعض بلدان الغرب . فالفحص عن طريق البول مشهبور : كوسيلة لمعرفة الحمل او عدم الحمل . [يوضع شعير وقمح في كيسين من القماش]. . وترطب الكيسي بيولها كل يوم . او تضع بلحاً ورملاً في الكيسين . فان طلع الشعير ما فهي حامل . وان طلع الشعير اولاً فهو صبي وان طلع القمح اولاً فالجنين بنت . وإذا لم يطلع لا القمح ولا الشعير فهي غير حامل . ولا إلى (1998) .

وهذا اسلوب آخر غير معروف كثيراً وهو يتعلق بحمل السيدة لا بنوع الجنين : و هناك وسيلة اخرى للفحص تتعلق بذات السؤال : تقف المرأة في مدخل الباب . وتتعلق سسيارو . فاذا بـدت عيناها واحدة مثل عينين الأسيويين ، والعين الاخرى مثل عين النوبي فهي غير حاصل . واذا بقيت عيناها متشابهتين مع اي منها فهي حامل ، (6 198).

وهذه ايضاً وسيلة اخرى مأخوذة عن بابيروس كارلسبارغ (n' (a) وذكرها د ايبوقراط ، في كتابه عن النساء العقيمات : ([وسيلة لمعرفة حمل المرأة] تضع حص ثوم في مهيلهما طيلة المليل حتى الفجر فان انتقلت رائحة الثوم الى فمها فهي حامل وان لم تنتقل الرائحة فهي لن تحمل ابدأ a .

4 - ولا وجود لوصف الولادة في الأوراق الطبية . الا ان بابيروس ابرس (Ebers) يعطي بعض الاسارات والتعليمات : تقرفص المرأة عبارية فيوق وعاء واسع . وتحقن سائل فاتبر الحرارة فيه (مسحوق اناء من الفخار مع قليل من الزيت) ؛ او شراب (من خر البلع مع الملح والزيت) . يؤخذ وهو بدرجة حرارة البد . ان ذلك يساعد على خروج المشيمة والماء . وهناك ادوية احترى: مثل المراهم والتدليك ، والضمادات والكمادات ، والتحاميل في المهبل من اجل التعجيل في الولادة او اخراج الخلاص كاملاً . وإذا كانت الولادة صعبة فلا مد من اللجوء الى الاساليب المعنفة ، كما تذل اخرا من اللجوء الى الاساليب المعنفة ، كما تذل علم من اللجوء الى الاساليب المعنفة ، كما تذل بلا من الحداث شق ثم سحب الولد على ذلك مومياء شابة حوضها ضيق بشكل غير عادي ، عندها لا بد من احداث شق ثم سحب الولد يتلق مشهد ولادة ، تجلس الولادة التي توصف بانها ام رع AR عارية على الارض مثل اي بشر (راجع يمثل مشهد ولادة ، تجلس الولادة التي توصف بانها ام رع AR عارية على الارض مثل اي بشر (راجع المتعالية تولادة المعارفة في المبيروس وستكار ، تصف لنا معدات الولادة والمراحل المتنالية تولادة المعارفة هناك صفحة في و بابيروس وستكار ، تصف لنا معدات الولادة والمراحل المتنالية تولادة المعارفة هناك صفحة في و بابيروس وستكار ، تصف لنا معدات الولادة والمراحل المتنالية تولادة المعارفة والمراحل المتنالية تولادة المعدات المعدات الولادة والمراحل المتنالية تولادة المعدات المتعدات المعدات المتعدات المعدات المتعدات المعدات المتعدات ال

وتنلقى ألهة تقوم سوظيفة المولدة المؤسسين الثلاثة ، المستقبلين للسلالة المخاهسة : e عندها جلست و إزيس e أمام الواضعة , وجلست نعتيس وNephthy وراءها واعدت هيكت Heqet تسرع الولادة . . . وانزلق الولد بين يديها . . . وعسلتاه بعد ان قطعت له حيل المشيمة وبعدها وصع ضعم اطار من القرميد e . ووصف بجيىء الولدين الأخرين بنفس الألفاط . وتعلمنا السرواية ان الأم معد الموضع تطهرت بطهور دام اربعة عشر يوماً e .

وكها صدرت تشخيصات قبل الولادة صدرت ايضاً تنبؤ ات اخرى تتعلق بمعيشة الوليد الحديد .

« الوسيلة للنتبؤ بحسقيل الولد يوم مجيئه إلى العالم : ان فال « ني n y و هدا دليل على امه سوف يعيش . وان قـــال « امبي emb) . ـ « وسيلة اخـــرى للتنبيؤ :
 « ان بدا صوبه باكيا فأنه سوف يموت ، وان خمفض وجهه فأنه دليل ايضاً على الموت . « E n" - ».
 « 30

وكانوا يعتنون كثيراً بصحة الأولاد في صعوهم . فكانوا يتأكدون س سوعية عاليب الموضعة وكانوا يصدر الأدوية للأطفال ادا ظهرت عوارض عار طبيعيه مثل حبس البول او سيلانه . وهنــاك ادوية اخرى كان الغرص مها ازالة الدمال مند الأطفال ».

وهناك ادوية أيضاً لتحفيف الصراح والفارة المتنوية تماس حسب اعتقادهم بريل وجع سات

71 مصر

الأسنان ـ وهو دواء عجيب اوصى به ايضاً بعد المصريين الأطباء اليونان ، والرومان والعرب ، وايضاً في القرن السادس عشر المطببون الانكليز .

ولم يكن الأولاد يختنون في اليوم الثامن كها كان الحال في اسرائيل : وهناك مستندات نادرة ـ حفو
، Naga El — Deir وفي مقارة Saqqara وفي الكرنك ، ونصموص في بني حسن ونجع الدير . Saqara وفي الكرنك ، ونصموص في بني حسن ونجع الدير أثم ان كل الشبان لم
تحمل على الاعتقاد ان الحتان كان يطبق في سن البلوغ فقط . (راجع الصورة 8) ثم ان كل الشبان لم
يكونوا في الضرورة خاضعين له . وهذه العملية لم تكن في مصر (مسدأ للدكتور جو نكير)
يكونوا في الضرورة خاضعين له . وهذه العملية لم تكن في مصر (الحشفة .
(Jonckheere) ختاناً بحق ، بل كانت مجرد شق في الجلدة ، الأمر الذي يجرر الحشفة .

الجراحة من سبق ان اشرنا الى اصالة بابروس سميث التي لبست مجموعة من الوصفات بل كتاباً في الجراحة العظمية والاستطباب الحارجي ، كتب بعناية فائقة شبه علمية ، ورد فيه عرضُ لثمانية واربعين جرحاً من خلال تعليمات موجهة إلى جراح : جروح سطحية تتناول فقط الانسجة أو اصابات العظام والمفاصل . والاصابات الأولى كلها في الراس (جروح سطحية في الجمجمة وفي الرجه . أما الجروح الاخرى فتتناول ، عدا الراس مختلف اجزاء الجسم : خدش بسيط في فقرة دماغية أو شوكية . فلك الحنك . فلك الفقرة . أو الكتف . ثقب الجمجمة أو القمص (ستيونسوم) . أو بلاون جرحها . تكسر ومعس الفقرة الدماغية .

قلنا ما هي المعالجة التي يطبقها الجراح على الجروح الخميفة او الخطيرة ، وكيفية معالجة الجمجمة وكسر غضروف الأنف .ننظر الآن كيف يعالج عظماً مشعوراً أو خروج الفك عن مكانه [[عنوان]: تعليمات تتعلق بالفك الاسفل وخلعه . _ [الفحص] ان انت محصت شحصاً في فكه الاسفل خلع ، وان وحدت ان فمه ينقى مفتوحاً وانه لا يستطيع تسكيره تضع ابهاميك على طرفي الفك الاسفل من داخل فمه ، وبالوقت نفسه تكبس ببقية اصابعك تحت ذقنه وتدفع الفك ال الوراء وهكذا يعود الفك الى مكانه . [التشخيص]: تقول بهذا الشأن ان رجلاً خلع فكه الاسعل انه مرص استطبع معالجته . [المعاجة عنوي شعاية عن العمور bmru والعسل كل يوم حتى يشفى » . (\$25"A)

والعلاح اذاً هو تطبيق ضمادات على الفك مؤلفة من العسل وتراب غير مصروف يسمى امرو mrou الذي يلعب دور المطهر ومن البديهي ان وضع الضماد يتبع رد الخلع الى مكانه . الحاصل وفقاً للاسلوب المعروض في د الفحص ، والـذي لا يختلف في شيء عن الصحص الـدي سـوف يجـريـه د ايبرقراط héppocrate والذي يمارسه اطباؤنا ايضاً .

اما انفكاك الفقرة الدماغية التي اقترنت بجوح في الحبل الشوكي :

• [عنوان]: تعليمات تتعلق بفائ في احدى ففرات الرقبة . [الفحص] . . - ادا فعصت رجلا فيه فلك في احدى فقرات رقبته ، وان وجدت انه لم يعد يسطيع السيطرة على يديه وعلى فحديه بسبب ذلك ، في حين ال قضييه منتصب بسبب ذلك ، وان البول يسقط من عضوه دون ان يشعر ، في حين النفخ نطنه وامتلاً : عيناه باللم [نزيف تحت الملحمية] فان دلك دليل على ان فقرة في رقبته قد انخلعت وامتد اثرها حتى عموده الفقري وهذا هو السبب في عدم سيطرته على اطرافه . وإذا كانت الغقرة في وسط الرقمه فان منيه ينزل الى عضوه - [تشخيص وعلاح]: تقول بشأنه رجل قد فكت فقرة .

في رقبته في حين فقد السيطرة على اطرافه وفي حين ان بوله يتسرب نقطة فنقطة . انه مرض لا نستطيع [S., n°31].

تشخيص لا بد منه غير مقرون باية معالجة ، (وهذا الهر مشكوك فيه) ان الخلع كها هو صوصوف لا يشفى بسبب اصابة الدودة الشوكية ، والدليل عليها شلل الاطراف وعضلة المثانة . وفي حال اصبابة الفقرة الرابعة (الدماغية) فقدان السيطرة على العضو التناسلي . إنها ملاحظات عيادية ذات دقة بالغة تُشرَّف الجراحين في الامراطورية القديمة .

وها هو اسلوبهم في معالجة جرح الصدر:

و[عنوان] ـ تعليمات تتعلق بجرح الصدر ـ [الفحص]: ان فحصت شخصاً جرح في صده ، وكان الجرح قد بلغ العظم ، وثقب غشاء العظم ، (عظم القص) نكبس على الغشاء حتى صدره ، وكان الجريض يرتجف كثيراً ـ [تشخيص وعلاج]- تقول بشأنه : رجل جرح في صدره . والجرح دخل حتى العظم حتى ثقب غشاء قصه . موض اعالجه ـ [المعالجة]: تزنره باللحم النيء في اليوم الأول . ويعمدها تعالجه بالزيت والعسل ، وضمادة من الانسجمة النباتية حتى الشفاء .

مثل هذه التعليمات ليست فقط ملحوظة باسلوب العرض الذي يركز على دقة الفحص ، وعلى صوابية التشخيص ، وعلى الجزم في التنبوه : بل هي كذلك لانها تعلمنا اساليب طبقها جراحون لكي ينقلوا مرضاهم . والعديد من هذه الاساليب ما يزال مطبقاً في ايامنا . وهكذا فالضمادة من الانسجة النباتية التي سبق ذكرها ، تؤخذ من نبتة تسمى دبيت debyt. ويمكن تشبيه هذا النسيج بضماداتنا و الشيش ٤ ذات المنشأ النباتي لانها تصنع من الوبر الذي يحيط ببذور القطن . موعلى اطراف الجسر المفتوح كانوا يُطبقون ، كما سبق القول اعلاه ضمادات من نسيج معطى ، مثل ضماداتنا بطبقة لاصفة . فكان الجراحون المصريون هم الاولون الذين سكووا اطراف الجرح بالقطب . وكانوا الاولين ايضاً في حالة فكش عضو ، في تقريب عضلاته بواسطة مشدات مصنوعة من الخشب او من الكرتون ، ويغطونه بالنسيج .

ابتكارات اخرى: السنادات من الأجر التي سبقت الاشارة اليها ، والقصد مساعدة الجريع في رأسه كي يبقى بالوضع العامودي . وانبوب الحنس ، الذي ينزل بين اسنان المصاب بالكزاز لكي يعطى غذاء سائلاً . واخيراً مسامير النار بواسطة اداة تسمى دجا : dja : انها نوع من المثقاب يوضع طرفه الحاد في تجويف او في احد التجاويف المحفورة في سطح قطعة خشب ، فاذا حرك المثقاب بشكل دائري بين اليدين المفتوحتين او بواسطة قوس صغير ، تنقدح شوارة وتحرق طرف العصا . ويذكر بابيروس ليرس Ebers عن حربة محمية بالنار إذا قربت من الخارج ، من الدمامل فانها تؤمن كيا تطهرياً سلياً .

ولم يصف الجراحون ادوية : ومرتمين امروا في « بمابيروس سميث » بصورة صريحة بمأن يمثرك المريض يتيم نظامه الغذائي المعتاد .

الأجزائية او الصيدلة . لقد كانت الاحكام حول الاجزائية المصرية عموماً قاسية فقيل :

مقبر 73

صيدلانية شيطانية واجزائية وسخة ، قبل ذلك وكرر . وهنـاك صحة في هـنـه العبارات ولكنهـا غير عادلة . في الواقع بجب التذكير بفشين من الادوية : الادوية المستخرجـة من جعب السحرة ، والادويـة التي كان الاطباء يصنعونها حسب افكارهم مستلهمين تجاريهم .

الساحر وحده كان يأمر باستعمال الماه الملوثة بالغسيل ، وذلك في حالة آلام الرقية والعيين . وخلك تدخل في جال السحر كل الأدوية التي لما علاقة ، بالبراز ، مثلاً : سلح البجم Pélieau وحلال وكذلك تدخل في جال السحر كل الأدوية التي لما علاقة ، بالبراز ، مثلاً : سلح البجم epterygion (متعمل لمعالجة قصر النظر . ومن بين العلاجات العليدة في الولادة . (وقد ذكرنا بعض عينات منها) دواء تدخين اعضاء المرأة بواصطة روث البرنيق (الابيوبونام hippopotame) : وقد حفظ ، ابيوقراط ، هذه الموصفة ولكنه طورها بعيث تتلاءم مع عصر اكثر رهافة فاستبدل الدوث بكلمة عطر . دوراز البشر البابس ، والمسحوق يمكن ان يستممل لملتذين من اجل شفاء النهاب الرحم . وكذلك الحال عن بقايا الذباب المائدين ، وهذه الأشياء كانت تستعمل لمحاربة سقوط الشعر ولتع سقوط الاهداب ولمعالجة مرض اللدين . وهذه الأشياء كانت تدخل في تركيب تحميلة مهبلية ولاجل تسكين صراخ الطفل . وكان البدخل في لأنحة الأدوية . ونذكر فقط ان بول الطفل غير البائع كان يستعمل لمعالجة تبريل اللم البرومي . وللتخلص من الشقيةة كانت تمسح بجمجمة سمك السلور silure انه الاسلور السحوي المنوية التحويل .

اما رد البصر الى الاعمى : هناك وصفة ذكرها « بابيروس ايبرز ». وهي تقضي بتصريس « مصل » عيني الخنزير عبر اذن الاعمى لتصل الى عينيه ، مع تكرار العبارة التالية : وضعت هذا لميحل محل ذاك ومن اجل ازالة الم رهيب رهيب . ((85 °a . B).

كيف يمكن لاطباء معاصرين لجراحين بمثل هذا التطور ، ذكرهم باليروس سميت ، ان يقبلوا لانفسهم ادوية اخترعتها ادمغة بدائية ، قريبة من المبريرية ؟ إنه احترام التراث ، وتصود الزبائن ، هما جزئياً من الاسباب . نضيف ان الدواء ذا الصفة السحرية يمكن ان يقترن ببعض الادوية الطبيعية التي تؤمن فعالية العلاج ، من ذلك ان الدواء المخصص لتهدئة وتنويم طفل ، وهو « خروج » اللبباب ليس وحيداً . فهناك بدور الخشخاش . والأطباء من جهتهم يفضلون الادوية التي يركبونها لانها تمتاز على الأقل بانها غير مقرفة وغير سخيفة .

وقد ذكر ، مرتين وبشكل صريح التطبيب بالاعشاب الموصوف مرة بأنه سري ومرة بأنه نافع ، وهذه الوصفات وغيرها تحتوي الاعشاب فقط . وهكذا يسود العشب في تركيب الادوية . وكل الاشجار والشجيرات كمانت تنمو في الريف او في الجنائن ، وبعضها من أصل اجنبي مثل الاكاسيا والسيكومور ، والبلح والحروب والرمان والبرسيا والتين والحروع الخ .

ان مجمل النباتات والاعشاب المأكولة أو ذات الرائحة مثل الشممام والبطيخ والحيار والشوم والبصل والجلبان والحشخاش والسُّمَّدُ الخ والحبوب المصرية مثل القمح والشعير واللذوة والفرومان ، كل هذه النباتات واوراقها وبذورها واثمارها وقشورهما وصمفها ومحلوبها ، والحمر من العنب او من البلح ، تحتل مركزاً مهاً في الاجزائية المصرية . والمملكة الحيوانية تقدم هي ايضاً العديد من العناصر. فقد كانوا يستعملون اللحم المشحم واللحم المؤيد واللحم النيء خاصة في الجراحة ، وصفراء الثور والسلحضاة والماعز والحنزير وكذلك كبد الشور والحمار. وشحم الاسد والكروكوديل والايبووتام والحر والحية والشور والاوز. وحليب المرأة والبقرة والنعجة والعسل ، وهومذكورفي كل صفحة ، والشمم . وهناك أيضاً سمك النيل ومختلف حيوانات المستقمات . وتنمثل المملكة المعدنية في هذه المجموعة بالمتوجات الشفائية مثل الزرنيخ والنحاس والكملس والغرانيت والترون ووالمتوان والحماس والكملس والمترون والمترول وبقايا الصوان والحجارة الزجاجية او القطرة الزرقاء (او سولفور الرصاص) النحاس ، والصلصال وبودة الانتيموان ، هي موجودة في كحل المصريين .

وتدخل التوابل في تركيب الادوية من كل نوع: شراب ، مرهم ، دهون ، ضمادات ، تدخين الخ . وتستعمل في اغلب الاحيان باقسام متساوية ، وهذا يدل عليه خط عامودي قرب كل منها ، وفي حالات اخرى كان مقدار كل دواء بجدد بواسطة المكاييل ، همي اجزاء من المقياس المصري المسمى حقسة ، ويساوي : : 47.75 ل. وكسان المعيار الاصغـر يسمى روها و (320/1 و من الحقمة (51 مستم ³²⁰) . وكانت الادوية كلها تقاس ولا تـوزن . الاغريق هم الـذين استبدلـوا الوزن من السعـة وهكذا اعطوا للأجزائية تقدماً كبيراً .

ما هي قيمة الوصفات المؤلفة من قبل الاطباء ؟ انها بلا شك اعلى قيمة من الوصفات التي هي من منشأ سحري . ان العديد من الادوية المذكورة في هذا البحث ما يزال مطبقاً حتى اليوم مثل حبوب وقشر الخروع المستعملين لتقوية الشمر وايضاً كمسهل لتنظيف الامعاء. منذ آلاف السنين كان اطباء الفراعنة يلجأون الى التنشيق لعلاج السعال وكانوا ينصحون مرضاهم بزيادة الغذاء بواسطة المأكولات المفرقة وهذا تطابق استثنائي لا ينكر ، اذ يجب الاعتراف ان الوصفات المصرية في مجملها لا تتوافق مع المقتضيات ومع التصورات المعاصرة ، وان الكثير من الادوية الموصوفة يومئذٍ هي بدون فعالية . في كثير من الحالات .

ولكن التجربة اطلعت المصريين على خصائص شفنائية لبعض المواد النباتية أو الحيوانية ، وهي فضائل تعود الى وجود مواد غير معروفة نستعملها نحن مباشرة اليوم ، وإذا كان اطباؤ نا يصفون اليوم كانوية ضد العشوة (ضعف النظر عند العشاء) الكبد التيء وخلاصة الكبد ، فللك لاتهم عرفوا ان هذه الغدة غنية بالفيتامينات : وكان المصريون يجهلون ذلك ولكنهم كانوا يصفونها لهندا الاستسطياب ، وذلك لانهم تشبت وا من خصائصها المفيدة . والكبيد التيء لحيار ، حين كسان يعسطى طعاماً الاسرأة تشكدو من مرض في السرحم اضافة الى المغيزة ، ولك صفواء اضطرابات في البصر ، يجب ان تكون له مس الخصائص . وكذلك الحال في صفواء العصفور ، وصفواء الخزير او السلحفاة التي تستعمل في اغلب الاحيان كعلاج لامراض العينين . وكل صفواء تحتوي على حامض كولاليك Cortisone . وانطلاقاً من هذا الحامض يحضر الكيميائيون الكورتيزون الكورتيزون المرتضاة التي المتعرف المريض المستخرج . وهم الوطواط كان يدخل في تركيبة دهون يطبق على جفون المريض بالتريشازيس المصرية : الامر الذي لا يستدعي الاستغراب لاول وهلة . ولكن نعوف اليوم ان فضلات الوطواط ووبا دمه تحتوي على مية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري عسه والمساورة فشلات الوطواط ووبا دمه تحتوي على مية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري عسه وسلاحة وشعلات الوطواط وربا دمه تحتوي على مية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري عصور المستور المسلاحة وشعالات الوطواط وربا دمه تحتوي على كمية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري عصور المسلاح الوطواط وربا دمه تحتوي على كمية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري عمل كمية كبيرة من الفيتامين ٨ مشل زيت كبد الموري وساحة وربا المساحد في المستورات الوطواط ورباء دمه تحتوي على كمية كبيرة من الفيتامين والمساحد المورون يطبق وساحد وربية وساحد والمساحد والمسلوح المساحد والمساحد والمساحد

مصر

يكن الاقدمون يتمتعون بخيار ، مثل الرجل العصري ، بين الفيتامين المحضر اصطناعيـاً اي الصافي وبين غيره من المواد التي تحتوي على نفس الدواء في حالته الطبيعية ، اتما معقدة واحياناً ممزوجة بمــواد سامة .

لنكن اذاً متساعين فلا نهزاً بكل الادوية التي كان وجودها للدى الصيادلة المصريين يشر دهشتنا . فمن بين الكثير من الوصفات التي تعود الى السحر والى الشعوذة والى الوراثة والى الجهل هناك عدد كان معقدلاً وفعالاً .

وسواء تعلق الامر بالصيدلة ام بالطب فالقليل الذي كان يعرفه المصريون كانوا يستحقون عليه الثناء لانهم عثروا عليه منذ ثلاثين قرناً قبل عصرنا . والشيء الذي تعلمناه بعد الحقية التي اطلق فيها ماسيرو Maspero هذا الحكم سنة 1876 وبعد نشر بابيروس إير ... Maspero لم يعمل الا على زيادة احترامنا للاطباء خاصة الجراحين في مصر القديمة . فعند هؤلاء كان كل شيء يثير المدهشة والاعجاب ، الحس السليم ، الاسلوب ، البراعة . وكانوا مثل النحاتين منذ حقية منفيت ، والاعجاب ، الحسلوا الى ذروة فنهم وخاصة في جراحة العظم ، اما الاطباء فكانوا ، كما قال موليير Molière المؤلم عن الحباء عصره ، متعلقين كثيراً بآراء الاقدمين . حتى انهم تناسوا ان يتثقفوا ، وذلك لنقصان الشجاعة والغضول عندهم . ولكنهم فتحوا الطريق واسعة امام الطب الاغريقي الذي

المراجع

المؤلفات العامة

A. ERMAN et H. RANKE, La civilisation égyptienne, trad. fr. de Ch. MAXTURIN, Paris, 1952. — S. R. K. GLANVILLE, éd., The Legacy of Egypt, Oxford, 1942. — A. REY, La science orientale awant les Grecs, 2º éd., Paris, 1942, pp. 205-335. — G. Sanrows, A History of Science, I, Cambridge (U. S. A.), 1952, pp. 19-56. — G. GOYON, L'antiquité égyptienne (a Apparition et premiers développements des techniques », chap. II, pp. 147-182), in Histoire générale des techniques, M. DAUMAS, éd., t. I, Paris, 1962.

المؤلفات المتعلقة بالعلوم المحضة

La bibliographie des ouvrages et articles consacrés aux sciences exactes en Égypte est groupés d'une façon excellente dans les deux ouvrages de Ida Pnatt, Ancient Egypt, Sources of Information in the New York Public Library, New York, 1925 et 1942. On trouvera dans le t. I de cet ouvrage (1925): le calendrier (aux p. 162-167); l'astronomie (pp. 220-222); les mathématiques (pp. 239-230) et la métriologie (pp. 233-230) Le t. II (1942), met à jour les publications parues depuis 1925 jusqu'à 1941 (Calendrier: pp. 121-122 : Astronomie : p. 168; Mathématiques : pp. 174-175; Métrologie : pp. 178-179).

Nons ne citerons donc que les ouvrages fondamentaux suivants :

I _ الرباضيات

T. E. Pert, The Rhind Mathematical Papyrus, Liverpool, 1923; Mathematics in Ancient Egypt, Manchester, 1931. — A. B. Chace, H. P. Manning, R. C. Abchibald et L. S. Bull, The Rhind Mathematical Papyrus, Oberlin, Ohio, 2 vol., 1927-1929. — O. GILLAR, L'arithmétique au Moyen-Empire, Bruxelles, 1927. — K. VOCEL, Die Grundlagen der gyptischen Arithmetik, Munich, 1929. — W. W. Struvys et B. A. Turajsey, Mathematischer Papyrus des staatlichen Museums der schönen Künste, Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Aht. A. Band I, 1930. — O. NEUGEBAUER, Die Grundlagen der gyptischen Bruchrechnung, Berlin, 1934; Vorgriechische Mathematik, Berlin, 1934; The Exact Sciences in Antiquity, 2º éd., Providence, 1957. — B. L. VAN DER WAANDEN, Science Awakening, Groningen, 1954. — O. BECKER, Das mathematische Denken der Antike, Gottingen, 1957. — R. A. PARERR, A Demotic mathematical Papyrus fragment, Journal of Neur Eastern Studies, t. 18, 1959, p. 275-279. — A. E. RAK, Nouvelles roomstitutions de quelques problèmes dans les textee de l'ancienne Égypte et de Babylone, Recherches mathématiques historiques, t. 11, 1958, Moscoul (en Tusse).

II ـ علم الفلك

R. A. Parkers, Calendars of Egyps, Chicago, 1950; A. Vienna Demotic Papyrus on Eclipse
— and Lunar-Omina, Brown Egyptological Studies, v. II, Providence, 1959. —
O. NEGUERACER et R. A. Parkers, Egyptian Astronomical Texts, I, The Early Decaus, Londres, 1960. — B. Pol.Ks, Étude concernant l'orientation des temples et pyramides égyptiens, Ritis huéud, Prague, v. 33, 1952, pp. 150-155, 177-180 et 269-223 (en tchéque).

Nous ajouterous enfin les articles de J.-J. CLERE in Kémi, Revue de Philologie et de l'échéologie égyptiennes et coptes (t. X. 1949, pp. 4 sq.) et Journal of Near Eastern Studies, v. 9, 1950, pp. 143 sq.

الا _ الطب

J. H. BREASTED, The Edwin Smith Surgical Papyrus, Chicago, 1930. - E. CHASSINAT, Le papyrus médical copte, Le Caire, 1921. - W. R. DAWSON, Magician and Lesch, London, 1929. - H. von Deines, H. Grapow et Westenpore, (bersetzung der medizinischen Texte (Grundriss der Medizin der alten Ägypter, Bd. IV, 1, Berlin, 1958). -- H. von Deines et H. GRAPOW, Wörterbuch der agyptischen Drogennamen (Ibid., VI, Berlin, 1959). -B. EBBELL, The Papyrus Ebers (translated), Copenhagen-London, 1937. - G. ELLIOT-SMITH, The Royal Mummies, Le Caire, 1912. - H. GRAPOW, Untersuchungen über die altugyptischen medizinischen Papyri, Leipzig, 1936; Grundrisse der Medizin der alten Agypter, Berlin, I (1954), II (1955); Die medizinischen Texte in hieroglyphischer Umschreibung autographiert, Berlin, 1958. - F. Ll. GRIFFITH, Hieratic Papyri from Kahun and Gurob, London, 1898. - Dr F. JONCKHEERE, Une maladie égyptisme : l'hématuris parasitaire, Bruxelles, 1944; Le papyrus médical Chester Beatty, Bruxelles, 1947; Les médecins de l'Égypte pharaonique, Bruxolles, 1958. — G. LEPERVRE, Tableau des parties du corps humain mentionnées par les Égyptiens, Le Caire, 1952; Essai sur la médecine égyptienne de la période pharaonique, Paris, P. U. F., 1956. - R.-O. STEUER et J. B. de C. SAUNDERS, Ancient Egyptian and Cnidian Medicine. The Relationship of their aethiological Concepts of Disease, Berkeley et Los Angeles, 1959. - W. WRESZINSKI, Der Papyrus Ebers (Umschrift), Leipzig, 1913; Der grosse medizinische Papyrus des Berliner Museums, Leipzig, 1909.

الفصل الثاني ميزوبوتاميا La Mésopotamie [اراضي ما بين نهري دجلة والفرات] مدخل تاريخی

قبل ثلاثة آلاف وخمسمائة سنة من عصرنا ظهرت في ميزوبوتاميا المستندات المكتوبة الأولى. وكان النظام التسجيلي الذي تركوه لنا والذي استمر منطوراً طيلة أكثر من ثمالاتة آلاف سنة ، مجمل اسم الكتابة المسمارية بسبب شكل الإشارات التي بدت في بعض الحقب على الأقل مؤلفة من عناصر بشكل مسمار او بشكل قطعة نقود. وكان الكتاب بحضرونها بواسطة قلم غزّار مسنن على الواح من صلصال كانوا يشوونها فيها بعد او بنشفونها في الشمس. وقد وصلت الينا هذه المستندات بمئات الألوف في حالة جيدة من الحفظ .

وكان غترعو الكتابة وعررو النصوص الأولى ، السوماريون ، شعباً صغيراً من منشأ اجنبي يحتل ارضاً بسيطة على شاطى ، الخليج الفارسي طبوال نهر الفرات الاسفىل . ولم يكونبوا اول من احتل البلاد . وعندما استقروا فيها بتاريخ لا نستطيع نحن تحديده حتى الأن كان هناك طبقة من السكان اقدم قد طبورت في هذه الاصاكن حضارة مدينية وزراعية متقدمة جداً . ومسرعان ما استقرت بجموعات عرقية اخرى رحالة سامية ، جاءت من الغرب ، في نفس المنطقة ، واختلطت بهم . ولكن في هذا المجتمع القديم المركب كانت عبقرية السومرين هي التي ابدعت الانجازات الأولى الفكرية والفينة . وكانت ثقافتها الأولى هي العنصر الاسامي في حضارة سوف تستمر حتى حدود العصر والفنية . وكانت ثقافتها الأولى هي العنصر الأسامي في حضارة سوف تستمر حتى حدود العصر المسيحي وغتد لتشمل كل الشرق الادن القديم . وكان تاريخ هذه الحضارة معقداً جداً ومقولهاً بفعل المحتمرة الماتمرة والمتعدة .

وبعد حقبة اولى سومارية خاصة ، نجح العنصر السامي في حوالي 2400 قبل عصرنا في الاستيلاء على الأولية السياسية . وظلوا عتفظين بها طيلة قرنين . وكانت هذه الحقبة هي حقبة السلالة الاكادية التي اسسها سرجون الاكادي ومنها مدّ الملوك امبراطوريتهم عمل طول محاور الاتصال حتى المتوسط وحتى اعالي القرات وعلام . [الجنوب الغربي من ايران الحالية = خوزمتان] .

الا ان العناصر السومارية من السكان ظلت محفظة بحيويتها وديناميكيتها . وبعد ان غُلبت السكانة الاكادية واستولىت قبائل الجبليين البرايرة على البلاد قام السوماريون بتحرير المنطقة ومارسوا من جديد السيطرة . وكانت هذه الحقبة ، ومدتها حوالي قرنين ، اي قبل اللهي سنة قبل المسيح قد

سجلت ذروة حضارتهم المادية والفكرية . وغطت على تقهقرهم من الناحية العرقية وعلى امتصاصهم التدريجي من قبل عناصر سامية متجددة باستمرار من الحارج . وكان يكفي تحضّر بعض المشائر الرحالة الآتية من الغرب لتأمين انتصار هذه العشائر بصورة نهائية . ويمكن القول ان السوماريين في الغرب التاسع عشر قبل عصرنا قد توقفوا عن ان يشكلوا حقيقة عرقية . ولكن ثقافتهم عاشت من بعدهم زمناً طويلاً .

وقد وجد هذا الانتصار الذي حققته السامية شكله الباهر في بـابل طيلة عهد السلالة التي الشهرت بصورة خاصة بالملك المشرع حمورايي حوالي 1780 ق. م. ولكن بنفس الحقبة ازدهر هـذا الانتصار أيضاً في د مـازي ، Mari عـل الـفــرات الاوسط ، وفي آفسور ايــام شمـشي اداد Mari — Adad الأورات الاوسط، وفي المصر الذهبي للمبثرية السامية . فقد تغذت بالاعراف القديمة من سومار واكاد ، وتخمرت بخميرة جديدة ، واظهرت هـذه العبقرية السامية في كل المجالات قوة خلاقة وعفوية في التعبر قالم تسرت ما فيا بعد .

وفي سنة 1650 تقريباً اجتاح الشرق إلادن موجة من الغزوات الدالة على هجرات كبيرة هندية اوروبية . فقد نهضت شعوب جديدة عبر التناريخ : مشل الحديث Hittites والحرين Hourrites والكاسين cassites . واستولى الحثيون خلال هجمة ليس لها مثيل على بابل وركزوا امبراطوريتهم في كبادوس cassites . اما الحريون الذين كانوا منذ زمن طويل يجوبون حول حدود العالم الميزوبوتاني ، فقد اخضعوا بلاد آشور واسسوا عملكة مجاورة هي عملكة ميتاني . اما الكناسيين فقد طغوا على بابل وتوطنوا فيها .

ولم يقم للثقافة الببابلية قـــائم بعد حقبــة طويلة من الـــظلام والعبــوديـــة، الا بشكـــل بــطي.. واستطاعت آشور ان تتحرر بصورة اسـرع من وصاية قاهريها .

وبعد ذلك اصبح تاريخ ميزوبوتاميا محكوماً بالخصومة السياسية بين بابل وأشور .

وكانت احداث هذا الصراع تفيد الأرامين الذين جاءوا من غرب الفرات ، كيا افادت عيلام في عاولتها المتكروة للتوطن في السهول . وبدون كلل ، رغم ذلك ، تابعت آشور توسعها العسكري . وكان صعود قوتها مطعماً بالانتصارات السريعة الزوال غالباً ، إنما الواسعة الارجاء بشكل متزايد . وقد تم هذا على يد فاتحين عظام مثل توكولتي نينورتا الأول Toukoulti - Ninourta I ا 124 ر 124 مذا على يد فاتحين عظام مثل توكولتي نينورتا الأول Taglait phlasar ا ومشل تضلات فلأصور النازير بسال الثاني وهشل تغلات فلأصور الزواجها في القرن السابع في أيام السلالة السرجونية التي حكم غالبة ملوكها بأن واحد نينوى وبابل . وهكذا كانت الأمة الاقوى في الشرق .

وعظم خاطر جديدة في هذه الإثناء على الحداود الشرقية حيث ظهرت العناصر الاولى من هجرات جديدة هندية ـ اوروبية . وتحت وطأة الهجمات المزدوجة من الميدين والسابلين ، ضُسربت القوة الأشورية من الداخل ايضاً حتى انهارت بعنف سنة 615 قبل عصرنا . وتحررت بابل من منافستها طيلة قون تقريباً فعرفت عندئلٍ حقية من العظمة انتي زادت بسرعة . وبعد ان استولى الفارسي سيروش . (539 – 538) على المدنة قضى على ـ استقلالها نهائياً . ويسوعة وتحت سيطرة الفرس انتصرت اللغة الأرامية وحلت في كل مكان عمل اللغة الاتحادية . . وبعد زمن قصير جاء الأخينيون ، (539 – 330) ثم السلوقيـون 312 – 104، وحتى في ايام الارسـاسيديـين ؛ (حتى سنة 60 ق . م تقريباً) ، ظلت النصوص المسمارية القديمة تُنسخ في الهياكل وظلت الثقافة السومرية البابلية تعبيراً عن ماض_{ر ً} مضى وانقضى .

. . .

ومهها كان مظهر هذه الحضارة التي يُراد درسها ، تظل تُطرح على ما يبدو مشكلة اولية : من بين الشعوب التي تعاقبت على ميزوبوتاميا ما هي حصة كل منها في تكوين وفي تطوير الثقافة المشتركة ؟

ان الأشوريين بالتأكيد لم يلمبوا الآ دوراً ثانوياً . ومن الناحية الفكرية كانوا دائماً متاثرين ببابل . أما ما قدموه ثقافياً فهو مقصور على العمل التجميعي والنقلي . ولا شك ان هذا تقديم لا يستهان به لأن المكتبات الموسوعية التي أقامها بعض ملوك آشور ونينوى ، (توكولتي نينورتا الاول - Toukoulti Ninourta I ومثل و تفلات فلاسر الاول ه . وبصورة خاصة آشور بانيبال) التي عمل ملوكها عمل جمعها في عواصمهم ، ساعدت على جمع وحفظ الكتب الادبية والعلمية من العصور القديمة .

وهذا شبيه بالدور الذي لعبه في بابل بالذات الكاسيون . فهؤ لاء ايضاً لم يكونـوا الاً جامعـين ونقلة . ولكنهم ابدوا اهتماماً غير متوقع بالنراث السوماري بصورة خاصة الذي عرف من جراء فعلهم نوعاً من الازدهار اللاّحق . ومنه نشأت الثقافة الميـزويوتلميةالتي احتفظت ببعض آثاره .

اما الحثيون والحرِّيون ، فعلى الرغم من النقص في مستنداتنا ، فإننا نصلم انهم اخـلوا، في بجال الفكر ، عن ميزويوتانيا أكثر نما اعطوها . والادب العلمي عند الحثيين ظل بدائياً : فباستثناء المتصوص ذات المصدر البابلي لم يرد بلغتهم الأ بعض المستندات المتعلقة بالطب وبالرياضيات . وهي على ما يبدو مجرد ترجمات، من مستوى علمي متدن خاصة في الرياضيات (مسائل اولية مزروعة باخطاء حسابية) . وهي كافية بذاتها لتثبت ان الحثين لم يساهموا بالنهضة الثقافية في عصوهم بل كانوا عاجزين عن المشاركة الكاملة والافادة من المعارف التي اكتسبها جيرانهم .

وانفتحت عيلام وخاصة صوزيان ، باكراً ، ويشكل واسع على تأثير حضارة بابل . وتحن تمتلك بصورة خاصة عدداً من النصوص الرياضية حررها الكتاب الوطنيون القريبو المهد من الملك حموراي . وقيمة هذه المستندات لا تقل ابداً عن قيمة الالواح الميزوبوتامية الخالصة . بل ويمكن الافتراض بانها ذات اصالة في كيفية اجراء التحليل العقلي ، اذ ورد في بعضها ، في مجال التبيان فقط ، قول المؤلف موضحاً : و مكذا يتصرف الآكادي ۽ . ومن المؤكد أيضاً ان العلم السوزياني ليس الا انعماساً للعلم حقية نظر فيها الى هذه البلاد ، قبل انتصار الهلينية ، تبدو بحق سومارية اكبادية الله وسومارية بابلية . انها مكتمل ثقافي يصعب فصل عناصره . ودراسة الترقيم فقط ربما تتبع القول ببعض الفرضيات الحقة فيها يتعلق بالتقديم الذي قدمه كل من السوماريين والساميين في هذا المجال . اما الماريغي وياسامين في هذا المجال . اما الماريغي وياسامين في هذا المجال . اما الم وياسامين في هذا المجال . اما الم وياسامين في هذا المجال . اما الم وياسامين أي نستطيع عزو تراثها الأول الى السوماريين وحدهم . ومعيار اللغة بالذات ليس الم ربعة بعيد زمنياً كي نستطيع عزو تراثها الأول الى السوماريين وحدهم . ومعيار اللغة بالذات ليس

⁽¹⁾ إن كلمة أكلدي لها مفهومان : بالممنى الضيق انها تعود إلى ايام أكدا ، ولكتها في اغلب الاحييان تستعمل بمعني اوسح . فهي تتمارض عندئة مع سومري وندل عل كل ما هو سامي في حضارة ميزوبوتلميا (بابل أو أشور) .

وبالعكس ليس من السهل السعي الى عزل الحصة التي تعود الى العبقرية السامية حتى بعد مضي قرون من زوال السوماريين تاريخياً. فاثناء وجودهم استطاعوا ان يقوليوا وان يطبعوا بطابعهم العقلية الاكادية . وفيها بعد عاش تراقهم الفكري في المتفاقة البابلية دون ان ينفك عن اغضائها . ويصعب تحمد تطور هذه المتفاقة المشتركة . ومن عميزات الادب السوماري الاكادي، باستثناء بعض المستندات الظرفية انه في اغلب الاحيان منفل وغير عمد التاريخ . والقسم الاكبر من اساتيذنا آب من المكتبات الملكية او الحاصة . وهذا القسم هو في اغلب الاحيان من فعل الناقلين والجامعين . وقد ورد فيها ان الملكح هو نسخة عن نسخة اصلية قلية ، ودن الاشارة الى تاريخ همله النسخة القديمة . وتنقسم هذا اللوح هو نسخة عن سمورة عامة بين ثمالاتة حقب : السلالة البابلية الاولى ، (القرن الثامن عشر) ، حقبة السرجونيين ، (القرن السابقة الجبة البابلية الجفي الا يتضفي على عشر) ، حقبة السرجونيين ، (القرن السابقة المؤلفية ، المؤلفية ، المؤلفية ، ولكن المناذ مرجع حتى ولو كان امينا ألى واحدة من همذه الحقب لا يقتضي على الاطلاق أن تكون لمارف أو الاحداث التي يمكشها لنا غير معروفة أو غير مدوة اسابقاً . ولكن اذا للمحاوات شفوية رعا تكون قدية جداً .

وامام مفهوم الترات 'شفوي ، نلمس نقطة مهمة في تاريخ المعارف في ميزويوتاميا القديمة . ومن العجيب ان نلاحظ اننا : هذا المجال قلما نعثر الآعل نصوص تطبيقية عملية ، وعلى جداول مرجعية وعلى مجموعات من التمارين . ولم نعثر ابداً عمل كتب نظرية او معالجات عقائدية او عمل عرض للمباديء. هل نستنج من ذلك ، كما جرى في اغلب الأحيان ، ان السوماريين والاكاديين كانوا غير ميالين الى التجريد ، وان معارفهم العلمية ، بالمعنى الواسع للكلمة ، ترتكز فقط على اصول وقواعد تجريبة ؟ ان ذلك يعني تجاهل المدلول الحقيقي للنصوص .

لنذكر مشلاً الجهد التجريدي الذي يمثله، في علم الكتابة، العمل المستمر الذي قمام به الكتّاب، لا لينقلوا فقط من الكتابة التصويرية المحددة الى رمزية تدرين الاقكار، وإلى الفيمة المقطعة بل وايضاً من اجل تطوير الاداة اللفظية السومرية القديمة لتسلام مع المتطلبات المستجمدة تماماً، للغة الصوتية الاكادية لكي ينوعوا فيها . لتوضيح مكناتها ولتلخيص التدوين وتكثيفه حتى يتلامم مع الحقب المختلفة.

وكذلك الحال بالنسبة الى النصوص الرياضية. فمندرجات الحلول لم تتضمن لا تفسيراً ولا تمريراً مع وجوداستنائين في نصوص سوز . وهكذا نعثر على مثلين من الحلول بتعابيرعامة : المسائل الاخيرة من (BM34568) ورغم ذلك فهي لا تستبعد بالضر ورة المعرفة النظرية للمنهجية التي يجب تعليقها وبالتالي بعض المباديء العمومية . فضلاً عن ذلك ان البراعة التي استعملها البابليون في ترقيم المواضيع تدل عندهم على قدرة تجريلية .

ولا حاجة الى امثلة اخرى. ففي اغلب المجالات نتوصل الى نفس النتائج . والعلم الميزويوتامي كما تكشفه لنا النصوص على الاقل هو علم دراسة وتكوين وتطبيق". وكل القسم النظري مثل صيغة المبادىء والمنهجية و وكتب المعلم » نوعاً ما لم تكتب ، على الاطلاق . انه علم تعليمي شفوي نعرف نحن وجوده واهميته في المدارس البابلية .

وهذه الفرضية حول علم غير مكتوب لا تقتضي ابداً ان يكون هذا العلم هو من صنع اللمين هملوه على انه علم سري يجب ان يبقى غفياً عن العوام . وان تكون بعض فروع المعرفة متسعة بهذه السمة ليس بالأمر المشكوك به . ولكن التعميم موقع في الغلط هنا . وعلينا بيساطة ان نفترض انه كان يوجد في ميزوبوتاميا تراث شفوي مكمل للتراث المكتوب الذي لن يتيسر لنا ابداً ان نعرفه معرفة مباشرة . ويعود الينا على كل حال ان نحاول اكتشاف مبادئه ، واعادة تكوين معطياته سنداً للمذكرات والمراجع والحسابات التي هي تطبيقات عملية له .

1 - السحر والتنبق

ان قصر دراسة العلم الميزويونامي على معناه العصري للكلمة يعطي عن هذه الحضارة القديمة صورة خاطشة . اذمها كانت العناصر العقالانية التي يمكن ان نجدها فيها ، فليس بالامكان عزلها عن اطارها الفكري . واحتساب الخرافات والمعتقدات غير العقالانية التي ما نزال نعيق حتى اليوم الفكر المعاصر لا يعني فقط اعطاء الحضارة القديمة صورة ادق بل يعني ايضاً قياس الجهد المبذول للانعتاق ثم تقدير يقظة الذهن العلمي تقديراً صحيحاً .

السحر . ـ قبل ان الفكر السحري هو الفكر البدائي . وقد تم التركيز غالباً عـل المكانــة التي كانت للسحر في الحياة اليومية وفي المجتمع في تلك الأزمنة . وفي ما يتعلق بميزوبوتاميا ، ان هذا الأمر ليس محقاً الا بصورة جزئية .

فالفكر السومري الاكادي ، مها استطعنا الصعود في الزمن ، لم يكن عقلية بدائية . ونحن عندما ندرك هذا الفكر نجد وراءه ماضياً طويلاً من التطور الروحي ، وغوه يترجم بآن معاً في البحوث الفكرية النظرية كيا في التقوم التقني المدائم . فضلاً عن ذلك أن السحر الذي نعرفه عن طويق النصوص ليس السحر السري الشرير والفردي ، الشائم لدى الشعوب البدائية . لا شك ان هذا الشكل من السحر لم يتعدم وجوده عند المؤهونيين ، على يد معتنقن خفيين يعزون احياناً كشرة الشكل من السحر أم يتعدم وجوده عند المؤهونيين ، على يد معتنقن نخفيين يعزون احياناً كشرة العمرة ووالخدس والكسات أو سوء الحظ الى الشعوذات وإلى اللعائن . ولكن أنه لملو دلالة أن نلاحظ ان السوتيين العرف ووالكسات أن عن الأعراب (من السوتيين المحدود رجالاً ونساء المتعدم المدائمة المائن ، وإن مثل هذه المارسات كانت تلاحق وتعاقب بدون شفقة من قبل القانون . والسحر والمعالم المنائمة عن المنافقة وكان حكراً على طبقة المنافقة وكان حكراً على طبقة عنه المنافقة وكان حكراً على طبقة كان رسعياً في المدافق وكان حكراً على طبقة كانوا يقدّسون باسهاء إلمين الومردوق Mardouk المعائم والعظهر والطقوس السحوية . المساحهم غير المساعدة الربانية او التدخل المباشر من قبل الارباب ، عن طريقهم ، فكان العزائم والتطهر والطقوس السحرية .

وكانت العزيمة incantation هي اهم الاسلحة . ان فضيلة الكلمة وحدها وفعاليتها كان الهدف منها السيطرة نوعاً ما على الشيطان الذي يلفظ اسمه بقصد اخراجه واذلاله وترويعه وبالتالي اجباره على الهرب . وكانت الطقوس كثيرة لوجوب ان تكون خاصة ذاتية . فإذا اصبحت اكثر تعقيداً ، نوعاً ما ، فانها تستعين ببعض العناصر الموجودة في سحر كل الشعوب : مثل رمزية الالوان ، والقوة الاكراهية في المعقد والفضيلة السحرية في الدائرة ، القدرة الجذبية او الدفعية لبعض المواد ، القعل التطهيري للهاء ، والفضيلة التنويية للنار ، والصدمة الارتدادية للقوى الخفية واخيراً عملية استبدال الشخص . ونخطىء ان نعن تمسكنا بحرفية وصف العالم الشيطاني الموجود في هذه الطقوس . فقراءتها توجي غالباً بال السومريين والاكادين كان لكل شيطان عندهم شخصيته المحددة وان آثامه كانت معروفة تماماً . ولكن مقارنة النصوص بشكل واع تدل بالعكس على خلط عجيب في كل ما يتعلق بالنمثيل المحدد للشياطين . والتناقضات لا تقل وضوحاً وبروزاً بين الاوصاف الادبية وبين التمثيلات الصورية المجازية ذات التنوع المذال الذا

والواقع كان المعوذون ، في ما خص تصورهم للخارق قد تجاوزوا ، زبما ، مرحلة الاوهام والتحديدات الشعبية . وكان تصورهم يرتكز على رؤيا روحانية للكون كانت عناصره كلها حية او غير حية ، تبدولهم وكانها تتمتع بوعي وبارادة ، وكان الكون مؤلفاً من أواليات لا تردومن قوي ، يسزع بعضها نحو النظام الرباني وبعضها الآخر نحو الفوضى . وانتصار عناصر الفوضى يفسر كل التجاوزات التي يمكن ان تحصل في النظام الكوني والطبيعي او الفيزيولوجي .

هذه الأزمات الفوضوية ، كان السومريون يعزونها الى نوع من الحتمية العمياء والقوية جداً التي يعاني منها الآلهة والبشر على حد سواه . اما الساميون فبالمكس فقد كانوا يرون ان الآلهة تريد قوى الشر او تجيزها على الاقل . لان مسألة الشر في العالم كانت تتضمن في نظرهم عـاملاً بجهـولاً تقريباً من السومريين ، وهذا العامل هو مسؤولية الناس وبالتالي ضرورة معاقبتهم احياناً . ومها يكن من امر كان المعزمون وحدهم ، بفعل احترافهم الديني وبفضل حماية الله ، يستطيعون التحرك بدون خطر بين هذه المغرمون وحدهم ، بفعل احترافهم الديني وبفضل حماية الله ، يستطيعون التحرك بدون خطر بين هذه القوى الحقية الشريرة غالباً والتي يعيها المقل البشري في الكون دون ان يستطيع تحديد طبيعتها او تصور سبها بصورة واضحة . والاصل عندهم هو اكتشاف وجودها ومعرفة الاشارات الدالمة عليها والتآلف معها واستبعاد مفاعيلها . وكانوا بجتهدون عند اللزوم في استخدامها في اغراض مفيدة .

كان المعزمون البابليون ، بملاحظاتهم ، ان لم يكن باهدافهم التي يسعون اليها ، يشقون الطريق المالم . ومن غير المفيد اعادة القول هنا ، ما كان قد كتب بفطنة حول الدور الذي لعبه السحر في يقسطة الفكر العلمي . (A.Rey ، ولكن الشيء المهم الأغربية المفكر العلمي . (A.Rey ، ولكن الشيء المهم اللهي بجب التذكير به هو ان السحر في ميزوبوتاميا كان علماً خالصاً وكهنوتياً . وكان يشكل مجالاً مذناً والى حد ما باطنياً . وكان هذا العلم واضحاً في مبادئه وفي تطبيقاته وفي اساليه . ولم يكن يهدف الى استلحاق كل فروع المعرفة .

وفي تاريخ الفكر العلمي يمكن تجاوز مسألة الدين . لا شك ان السومريين والبابليين لم يكونوا يتصورون الكون بدون آلحة ويدون تدخل إلمي . وفي نظرهم لم يكن الدين مبدأ تفسرياً شاملًا . بل كان أقرب ان يكون فلسفة مما هو علم بالكون . وجل ما في الأمر كان يطلب منه ان يفسر الشيء الذي كان سلبقاً على التجربة البشرية في تطور الكون . وفي هذا يكمن مجال الاصاطير وعلوم نشأة الكون . ويخبرنا احدهم مثلًا ان العالم انبثق عن مبدأ واحد هو الله . في الاصل كان العدم او الحواء ومنه انبثقت اجيال الهية اخذت اكثر فاكثر تتفردن . وبعد صراع طويـل استقر النظام الحالي بفضـل من يسمون الألهة الصغار ، وواحدهم هو خالق عالم الأرض الذي خلق الأرض والناس ووزع الكواكب واعطى الحركة للاجرام السماوية . وفي اساطير اخرى ورد وصف لانتشار البشر الاول ثم زوالهم شبه الكامل بفعل الطوفان وبعدها قيام بشرية جديدة . ومن هذه الخرافات تفسير تطور الانسان المتقل من حالة الوحشية ونصف الوحشية الى حالة الحضارة بفعل وعي العقل .

وهكذا على ما يبدو لم يحتل الدين ولا السحر ، في الجهد الذي بذله الميزوبوتاميون لفهم الكون المحسوس وتفسيره ، المكانة المميزة والخاصة التي تعزى لهما عادة . والشيء المذي يميز في هذا المجال ، وبشكل اساسي ، الاتجاهات العميقة في فكرهم ، هو التنجيم الذي لعب في كل وقت دوراً مفضلاً عندهم . ومن جهة اخرى الرغبة الثابتة في البرمجة الموضوعية وفي تصنيف معطيات التجربة ضمن فئات .

التبؤ أو العراقة - كان مجال التبؤ غير عدود عملياً . فكل شيء في الكون يمكن أن يعتبر أشارة ذات دلالة . وفي نظر البابلين كان مصير الانسان مدوناً في صيرورة شاملة محكومة بحتمية قاهرة تتحكم بأن واحد بالنظام الكوني وبكل مظاهر الحياة على الأرض . والقانون الكبير في التنبؤ ، هو الاعتقاد بدورية وتكرارية الاحداث . فبعد انتهاء دورة ما يجب أن يحدث أطار فيه تنخرس الأفعال البشرية . وفن المتنبيء يقوم على التدوين ، بدقة أن أمكن ، لمختلف عناصر كل أطار ، حتى يمكن عند عودة أي مؤشر أو دلالة عمرة استعادة أو التنبؤ بالمكونات الاخرى لهذا المجمل الذي يكون المؤشر احد اجزائه ، نفهم من هذا الأهمية التي تعطى للاحداث المفردة أو الغربية . فهذه الاحداث بالنسبة الى المنجم تشكل نقط ارتكاز يسهل تمييزه اولا يمكن أن توقع في الابهام .

وكثيرة هي بالمطبع الفصول في الادب التنبوثي : الاستخارة او الرؤية بالمنام (تفسير الاحتلام) ، التنجيم . . . الفراسة ، التنبؤ عن طريق الولادات والاحداث البسيطة او اللقاءات في الحياة العادية الخ . . واكثرها لا يهمنا هنا الا من حيث الاهتمام بالملاحظة المتجلية منها . وليس مما يُشك به ان دراسة الظاهرات المتظمة او الغربية في الحياة النباتية ، ودراسة خصائص المملكة المعدنية ، والتكونات الكواكبية او العلاقات بين الظاهر الفيزيائي وصفة الانسان ، لم يكن الا ليطور عند المنجم معرفة معمقة للواقع .

التنجيم و يكن الظن أن النتجيم هو الشكل الابرز في الننبؤ البابلي ، فالملوك الكلدانيون ألم يشتهروا في كل العصور القديمة الكلاسيكية بانهم احسن من استعمل علم الفلك للننبؤ ؟ . الأ ان انشار النتجيم في ميزوبوتانيا وبخاصة التنجيم المعتمد على قراءة الطالع كان نسبياً حديث المهد رغم ظهرر مفهوم الرسمة البروجية سابقاً مع بروجها الاتني عشر ، وبالشكل الدي اخذه الاغريقيون عنهم ، مع بعض التعديل . واقدم هوروسكوب horoscope بابلي معروف حالياً لا يعود الى ابعد من السنة 410 ق. م . اي الى الزمن الذي كانت فيه البلاد تحت السيطرة الفارسية . والشكل الكلاسيكي في علم النجوم الاكادي وصل الينا من خلال الكتاب الكبير المسمى : و لورسك آنو ، Dosque أي علم النجل الكالمية أنسام تخصص على التوالي للنشاطات الكوكبية للالمة (سن) القمر ، Sin la lune (شاماش) shamash le soleil الشمس ، (عشتار) Addad عنوس Vénus و (قادا) Addad ، او ألحة العاصفة وسوء الأحوال الجموية . أما التنبؤات فكانت تؤخذ من

مظهر او من حركة الكواكب او من علاقاتها فيها بينها او من الظاهرات السماوية او من الاضطرابات الجوية . وكانوا يتجوية . وكانوا يتجوية . وكانوا يتجوية . وكانوا يتجوية . ويكدى اغلب اشكال التنبؤ كان التنبؤ النجوي يهم مجموع الناس باكملهم . فهذا التنبؤ كان يعلن عن المجاعات والاويئة والطوافاتات والحروب او بالعكس عن خصب المواسم وعن الفياضاتات المتنظمة وعن السلم وعن الازدهار . وكانت هذه التنبؤ ات تصلح للملك لأن نظر الألمة هو تجسيد لشعبه : ففي ما خصه كانت التنبؤ ات تعني التوصل الى السيطرة الشاملة والانتصار او تغيير السلالة او الثورة او الاغتصاب او الموت المأسوى او الشيخوخة المجيدة .

فعدا عن الحسابات الفلكية الخـالصة والتصــورات المشتركـة بين كــل انواع التنبؤات ، كــان التنجيم برتكز على نوع وعدد من المفاهيم الخاصة به .

ففي السياء بالذات وكانت المواقع التي بجتلها الآلهة الثلاثة الكبار تحدد ثلاثة و طرق ۽ سماوية ، اي ثلاث مناطق ، احداها على خط الاستواء السماوي و آنو ۽ Anou والثانية على مدار السرطان وائليل، Enlil ، والثالث على مدار الجدي وابيا Ea». وتستخدم الطرق كخطط مرجعية لتحديد حركة الكواكب .

فضلًا عن ذلك كان المنجمون البابليون يفترضون ان المواقع الارضية تنعكس على قبة السهاء وانه يوجد بين الصورتين علاقات اساسية ومرهفة . فمربع « بيغاز Pégase » يمثل معبد بابل ، والسرطان يمثل مدينة و سيبار Sippar و والدب الكبير عثل مدينة و نيبيور Nippour و وكان سطح القمر بـذاته مقسوماً الى اربع مناطق كل واحدة منها تتوافق مع احد البلدان الاربعة في العالم البابلي : عيلام Elam ، و اكاد Akkad، آمورو Amorrou» ، سوبارتو Soubartou، وهذه المناطق بـالذات كـان لها انعكـاس سماوي اعم مرتكز على الجهات الاربع الرئيسية . وكانت الكواكب تتمتع بفضيلة خصوصية . فقد كان و جوبيتير ، بمثل كوكب ملك اكَّادَ أو ملك أشور . اما المريخ و مارس ، فكان بمثل قوة عدوة هي آمورو وعيلام Elam عندما تكون هذه القوة واضحة . أما وجود زحل Saturne، وهي البديل الليلي للشمس ، فيدل على معنى النظام العام وعلى السلام والعدالة اما ﴿ فينوس ﴾ فكانت مرة خيراً ومرةً شراً حسب موقعها في السياء ، وأما « عطارد mercure فكانت بصورة خاصة نجمة ولى العهـد . وكان المنجمون يعطون اهمية خاصة لرونق النجوم ويريقها فضلًا عن موقعها في السياء عند رصدها ومراقبتها . وشحوب النجم يعني تأثيراً ضعيفاً ، ويشكل بالتالي فألاً سيئاً بالنسبة الى الملك الذي يتخذ النجم رمزاً له . فإذا كان الكوكب مشرقاً وبشكل بهي فإن ذلك يعني بالنسبة الى الملك وشعبه ضمان نجاح وفوز. يضاف الى هذه الدلائل دلائل يقدمها موقع النجوم وحركاتها المتنالية . فإذا اقتربت مارس من جُوبيتير فإن آمورو تمارس ضغطاً خطيراً على بلاد اكَّاد . وإذا كان جوبيتر في برج القوس او يتوجه نحو برج الثور فهذا يعني الموت بالنسبة الى ملك اكَّاد . اما اذا توجه جوبيتر نحـو برج الـــرطان . فبالعكس ، أن ذلك يعني بالنسبة إلى الملك ملكاً مطمئناً وسعادة للرعية .

وكانت هذه التنبؤ ات صالحة في كل الظروف . ولكنها لم تكن ترتدي كل معانيها تبعاً للتنبؤ ات التي يعطيها القمر وهو مؤشر رئيسي وغيف خاصة فيحالات الحسوف .

ولتفسير الاطار التنجيمي بشكل عام يجب ان يُدخل في الحساب للقيمة الذاتية للحظة التي وقع

فيها التنبؤ . ان اشهر السنة ، وأيام الشهر وعشايا الليالي تدخل هي ايضاً وتوزع بين البلدان الاربعة بحيث ان هذه اللحظة او تلك تكون خيراً او نحساً بالنسبة الى البابليين . وهذا التأثير الخاص يسأتي ليقوي وليعقد او ليحارب تأثيرات و المكان ، أو طبيعة الظاهرة المرصودة .

وهناك تأثيرات اخرى تفساف ايضاً الى هذه المطيات الاخرى . فالاضطرابات الطقسية والهالات القمرية والانواء وقصف الرعد النخ تشكل ايضاً اشارات بميزة او تكميلية يجب لحنظها وتفسيرها بعناية ، ان علم النجوم البابلي هو علم معقد متعدد العناصر ويتطلب دقة بيانية تفرض نفسها بتحكم على فكر معتنفيها . ولكن مها كان التأثير الذي مارسه المنجمون ، ويصورة خاصة في بلاط « نينوى » ، فإن علم النجوم كما سبق القول لم يبلغ اوجه الا بعد تراجع الحضارة الميزوبوتامية . ومن جراء هذا لا يمكن ان يعتبر كمظهر بارز او أبرز للدلالة على عبقريته .

علم المرافة : Haruspicine إن الأمر بالنسبة إلى المَرافة وهي فن مراقبة الأعضاء الداخلية بصورة خاصة للحيوانات المقدسة ، من اجبل التنبق . وكنان هذا العلم حكراً على طبقة كهندوتية هي « الباروس » Barous . وكنان هؤلاء بين الكهنة يشكلون طبقة ارستقسراطية . وكنانت المراسم تقضي ان يكدونوا بكمنال العنافية الجسدية مؤصلين بدون شائبة . وكنانوا يرجمون باصل طبقتهم وبكشف علمهم الى ملك اسطوري عاش في « مييار Sippar » قبل الطوفان بكثير . والواقع ان علم العرافة هذا قديم وعربق في ميزوبوتاميا . وقد ظهر ايضاً عند السوماريين كها ظهر عند الاكاديين منذ المصور الاقدم حتى ورد ذكره في الادب المسادي "اوإذا شنا ان نحدد اشكال وتقدم الفكر البابل في بحوث العرافة فإلى فن المتنبي يجب ان نعود قبل كل شيء .

ولكن نلاحظ ان العُرافة البابلية قد تطورت بشكل علم حقيقي بمعنى ان روح التفكير قد طُبق على ما ليس بوهم بل على ما هو حقيقة واقعة .

ويمكن ان نذكر لصالحه المعرفة الدقيقة بعلم التشكل "Morphologies" الداخلي للحيوانات ذات الفرون ، والحيوانات بوجه عام وللانسان ايضاً . وموسوعته القانونية لم تكن تضم اقل من عشرة آلاف ملاحظة ، ملاحظات عديمة الجدوى بلا شك وقليلة الفائدة بالنسبة الى البيولـوجيا . ولكن ذلـك لا ينفي انها تقتضي فحصاً دقيقاً للاعضاء ولوظائفها وخصوصياتها .

وكان على العراف عند ممارسة فنه ان يكون بحالة من الوعي تفتضيها حـالة الــوعي العلمي . وهذه الحالة كانت تنجل ليس فقط في ضخامة وفي رهافة الملاحظة بل ايضاً في البحث وراء النجربة .

فالعراف لم يكن يكتفي بملاحظة ترسيمات العنـاصر ومواقعها وعـلاقاتهـا المتبادلـة وقياسـامها ومشابهاتها الخ . . . بل كان ايضاً وفي اغلب الاحيان يفتحل الملاحظة . والفحص المعاكس كـان هو القاعدة في الحالات المشكوك بها .

⁽¹⁾ واستعمال العرافة هو أيضاً موجود عند الانروريين . راجع حول العلاقات للمكنة بين الفراسة البـابلية والانــرورية ص : 311.

ليس من المستهجن الظن بأن التفسير المنهجي للملاحظة كها يفهمها العرافون يدل الى حدٍ ما على تطور الفكر العلمي .

فقد وضعوا جدولاً تقنياً قلما يستمبر شيئاً من لغة الحياة العادية كيا ان روحيته غنلفة . وللتدليل على اقسام الكبد مثلاً لجانوا الى تسميات بمكن ان نصفها بانها وظيقية . وفكرة الوظيفة تؤخـذ بمفهوم تنبؤي وليس بمفهوم بيولوجي .

اما القحص بالذات فله جدليته الخاصة : والملاحظة تتم بحسب القوانين وبحسب المقولات وأسع بالمعنى الافلاطوني للكلمة . والملاحظة ترتكز على معارضات مثل يمين وشمال فوق وتحت واضح وغامض . وفي تكوين جداول التجربة هناك ايضاً معاير حاسمة مثل القيمة الإيجابية او السلبية لحركة ما ومثل وجود وغياب عنصر ذي دلالة . والمرافق البابلية هي في الاساس فن مزجي وهي صدام كها يسمها العرافون انقسهم . وفي تفحص الاحشاء كانوا يطبقون بأن مما تفنية مزدوجة . الأولى هي يسمجيه المدافون انقسهم . وفي تمشخص الاحشاء كانوا يطبقون بأن مما تفنية مزدوجة . الأولى هي الملاحظة المسبعة . وتقوم على اكتشاف كل اشارة غير طبيعية فساذة ومعزولة ، وهي تستجيب لهذا الاندهاش الفكري الذي هو مصدر كل اكتشاف ، والتقنية الثانية هي الملاحظة الموجهة والمعقدة . انها الاستشارة باللذات وتأويل الجواب الأهي على سؤ ال مسبق . وكل الاشارات تدل ، وليس فقط الاشارات الشاذة ، والعلامات و الهرازة » ، من المناز المناز التي امكن ان تسبق المفحس الماسرات التي امكن ان تسبق المفحس الماسرات التي امكن ان تسبق المفحس الخاص . فالعراف لا يكتفي بحمد الماسرات بدقة على طريقة الجير : « الاشارات ناقص » (دلائل شسر) والاشارات و زائد » (دلائل خير) . مغي عقب . وهي في اغلب الأحيان اشارات ملبسة ، ازدواجية المعنى ، وذلك عندا تظاهر الظاهرات ذاتها مرة على اليمين ومرة على الشمال .

ولكل انواع المعارف الصعبة وضع المتقفون البابليون تفسيرات تتناول الاساس وتفسيرات تتناول الساس وتفسيرات تتناول الشكل ولكن العرافين اشتهروا بنوع يعود اليهم بالذات هو مجموعات المتغيرات المفسرة . فقد جمعوا في باديء الأمر تنبؤات صادرة عن تراث متنوع مكتوب او شفوى . ثم جمعوها فيا بعد بشكل دروس او متغيرات تصف نفس الاشارة بشكل متنطف ، بحيث اقاموا نوعاً عا نسميه نحن الجهاز الانتقادي . وقد حاولوا فيها ان يوفقوا بين المتنافرات وان يفسروا بعض المتناقضات . وبعض الاحكام ذات المظهر المناقضات . وبعض الاحكام ذات المظهر ولكن اذا وجدت الاشارة A جيدة . ولكن اذا وجدت الاشارة A عند B تقول ان A شر . الجواب : في الحروف الحي يكون موقع B ولكن اذا وصع القلوب الذي تأخذه B يجب الحكم . نفترض : اقلب الاشارة في الحروف الحيوف الحي يكون موقع B المضح به (ثم تفحص ظهره فوق المذبح) .

من روحية التنبؤ بالـذات ، يبدو ان الشيء الاكثر دلالة من هـذا ، الانتقاد للدلائـل ، هـو « الانتقاد للتراث »، هذا الترات المقدس ، في كل الازمنة ، عند العرافين ، عندما تبـدو لنا العـرافة

^{[(*)} القنولات : يقول Kant انها الله عشر مفهوماً اساسياً في الفكر الخالص تستخدم كشكل مسبق للمعرفة] (اللاروس) .

حوالي العام2000 قبل المسيح ، على الاقل بالشكل العلمي الذي حلدناه بايجاز نلاحظ انها تمتلك كل مبادئه وكل اساليه واكثر ملاحظاته . ومم ذلك فقد اصبحت فيها بعد معقدة بشكل متصاعد .

وهذا التطور لا يتجاوب فقط مع كونها قد اصبحت ، اكثر فاكثر ، من مهمات المتخصصين الغيورين على اسرارهم بل وايضاً انها دائماً محكومة بالتجربة وغالباً ما كانت على خلاف معها فالعراف بعد ان يلاحظ فشله لم يكن يستطيع ان يقبل ـمثلنا ـ بعــــمية ويفــراغ التراث الـــذي اخذه كنقطة انطلاق .

ان هذا التراث له ، بالنسبة اليه ، قيمة لا شك فيها ، وتكذيب التجربة للتراث كان يدل في نظره على ان المراقبة لم تكن كاملة كما يدل على عيب خفي في شكل تفسير الاشارات وهذا ما انفك المعرافون يوغلون بعيداً في دقة الفحص . وان هم اصروا في طرق الغلط فذلك يدل على انهم كانوا المجرافون يوغلون بعيداً في الملاحظة وفي التفسير يُجدُون في ملاحقة حقيقة تهرب منهم . وهذا العمل الدؤوب من اجل الكمال في الملاحظة وفي التفسير ظاهر في المصادر التي بين ايدينا . وبالنسبة الى علماء العرافة البابليون يبقى علمهم و منفتحاً . » ، بالمعنى البرضوني Bergsonien للكلمة بحيث ان مجموعهم تعني وتترهف من عصر الى عصر . ان السلسلة و باروتو » العرافة) لم تغلق ابداً ، اي ان لوحاتها المتنوعة لم ترقم ترقيعاً متتابعاً الا عدم اماتت : في الحقبة السلوقية . ولكن في ذلك الحين ان الشيء الذي شل حيويتها هو انتشار علم المتجيم والطوالع لا عدم الثقة بها .

11 ـ علم اللوائـح

وهناك مظهر آخر اساسي في الفكر الميزوبوتامي يتعكس فيا يسمى عموماً بعلم اللوائح. من هذا العلم تبع اختراع الكتابة باللذات. هذا العلم تبع اختراع الكتابة باللذات. والكتابة كانت في الأصل معقدة جداً وذات سجل واسع ، وقد توصل الكتاب باكراً الى وضع لوائح بالأشارات او الرموز التي تمثل الكلمات. وهذه اللوائح كانت بذات الوقت مراجم لغوية مدونة ، ولم تكن الضرورة العملية فقط هي الداعية اليها . فالمصريون رغم تعقيد كتابتهم الخاصة لم يشمروا بالحاجة ، حتى العهد الروماني الى تدوين وجرد لغتهم و الهيروغلوفية ».

اما عند السومريين فقد كانت الحاجة تنم عن ميلهم الطبيعي الذهني الى تقسيم معطيات التجرية عندهم الى سلاسل او فتأت . وإذا كانت هذه اللوائح لا ترجع فقط الى استعمال الكتابة ، فانها لم تكن تهدف ايضاً الى وضع بيان كامل بالكلمات . ان هذه اللوائح اقتصرت فقط على الكلام المحدد ؛ اما الافعال والنعوت فقد كانت مستبعدة منها عموماً . اذ ان الاسم كان في نظر السومريين والاكاديين مرادفاً للوجود : فتسمية شيء يعني ايجاده وخلقه . وتنميط الاسياء حمل الكتباب على عدم الاكتفاء بتعداد الكلمات فقط ، اذ شرعوا في تصنيف الواقع . وبالفعل اندمج توزيع الكلام ومعرفة العالم ومشاكل الكتابة ضمن هذا العلم السومري علم اللوائح .

وهذا العلم رغم انه لم يهدف الى الشمول ، فقد حدث ، في مجال التطبيق انه توسع حتى شمل كل مناحي المعرفة . علوم الطبيعة في لوائح المعادن واشباهها والنباتات والحيوانات . علم التقنيات في لوائح المعدات والالبسة والابنية والاطعمة والاشربة . علم الكون في لوائح الألهة والنجوم والبلدان والمناطق والانهار والجبال . علم الانسان في لوائح الخصوصيات الفيزيائية واجزاء الجسم والمهن والطبقات الاجتماعية .

ونحن نجهل احماناً مبدأ التوزيع الذي ساد تنظيم هذه اللواتح . ولكن الشيء الذي يجب لحظه هو انه في اغلب الاحيان لم يكن هناك بجرد تعداد على الاطلاق . فالاسياء ، وبالتالي ، الاشياء والكائنات ، جمعت ضمن عائلات او انواع لكل منها عنصر عميز موسوم في الكتابة بعلاسة ويعنصر مشترك في نظام الترميز .

هذا العلم اللوائحي اخذه الاكاديون بالطبع عن السومريين. ولكنه بالنسبة اليهم ، وقبل كل شيء تدوين معهمي ونحوي . وكان هدفه الاساسي دراسة اللغة السومرية . ومن جراء هذا فقد الى حد بعيد صفته الاساسية من حيث معرفة الواقع . والاسم الذي كان في نظر السومريين دلالة على واقعية الكائن او الشيء ، لم يعد ، في نظر الاكاديين ، الاكلمة اجنبية يجب ترجمتها الى لفتهم .

وإذا كانت معرفة الملغة السومرية واجبةً ، في زمن ازدواجية اللغة في المجتمع الميزويوتامي ، على الكتاب والمثقفين السام. ز من الناحية العملية والثقافية ، فان دراسة هذه اللغة قد استمرت فيها بعـد لان السومرية ما انفكت تعتبر اللغة الدينية والعلمية في ميزويوتاتيا .

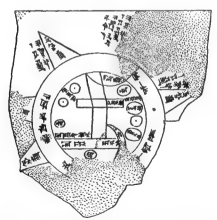
ودراسة اللغة كانت. ترتكز على لواقح معجمية اثنينية اللغة . وابسط هذه اللوائسح كانت ذات عامودين ، وتعدد من يمة الكلمات السومرية ومن جهة اخرى ترجمتها الى اللغة الاكادية . وهناك لواقح ذات ثلاثة اعمدة او اربعة فتضيف الى هذه العناضر الاولية ، الدراسة الصوتية للعلامة واسمها او هي توضح ، بالمرادف او بتعريف موجز ، المعنى الخاص للمعادل الاكادى .

وقد اظهر البابليون اهتماماً اكيداً بمقارنة اللهجات وبدراسة اللغنات الاجنبية . وقمد نظم السومريين لوائح ذكرت في مقابل الترجمة الاكادية كلمات سومرية باللهجتين الاقليميتين لهجة السماعية . ومناك دلائل تثبت انهم لم يكونوا اقل اهتماماً بالقروقات اللغوية القائمة بين الاضورية والبابلية ، ومن ذات الالهمام كانت و عناصر المجميات الاجنبية ، ثالثية اللغات او ثلاثية او حتى رباعية : « كاسيتو بابلي cassito — babyloniens » ، الاجنبية ، شاكدي — طبح في المناقب من مناقبة و مناقبة صومري . اكادي ـ حتى حالميتو الطفات — Akkado — hittites . « مسومري ـ اكادي ـ حتى علائما — Akkado — ougaritico — hittites .

وفي مجال المعجمية وتدوينها والمجالات التابعة عرف العلم السومري لواتح كانت معروفة عند البابين وكان لها مقام ملحوظ . ولكنهم كسابقيهم استعملوا هذا العلم كأساس لعلوم اخرى عديدة . فقد قدم هذا العلم مثلًا الأطر الاساسية للتاريخ . ونظم السومريون لواتح بالسلالات ، ومعقمها يعود الى ابعد من الطوفان وحتى الى نشأة العالم . وقد ورد فيها ذكر لتنابع المالك والاسر بشكل فلسفي يخلط الحرافة بالتاريخ الحق . وورد فيها تطور الاجيال الملكية ، لا البشرية بشكل تتعاقب فيه الحقب السعيدة والتعيسة ، كانعكاس ارضي للتغيرات الطارئة في العالم الإثمي . ودخلت فيها على ما يبدو تأملات نظرية عامة ، مثل فكرة التدهور التدريجي البشري في عصور ما قبل التاريخ ، او ربحا بصورة الم نظرية عامة ، مثل فكرة التدوير التدريجي البشري في عصور ما قبل التاريخ ، او ربحا بصورة الم يقيناً ـ دخلت فيها فكرة الثورات الدورية المرتكزة على الاعتقاد بوجود و سنة كونية كبرى ».

هذه اللوائح السلالاتية اعتمدها الاكاديون ايضاً اتما بعد توضيحها وتنويعها . وعندها ارتفت قيمة التوثيق الموضوعي في خدمة المؤرخين ، ويفضل تدوين الاحداث المتزامنة الحادثة في عدة بلدان ، اعتبرت هذه اللوائح اسس تاريخ كوني شامل وغير اقليمي .

وظهر تطور عائل تقريباً في مفهوم الجغرافيا . فالسومريون لم يتجاوزوا علم التوبوغرافها المحلي موزعاً بين ثلاثة اقسام رئيسية : عناصر المساحة ؛ البلدان والاقاليم والجبال ؛ الانهار والقنوات ومنابع الماء . وعندما دوُن الاكاديون بدورهم لواتح جغرافية وسعوا معطياتها بالمقدار اللازم لعالمهم الحاص . ولكن تمداداتهم لم تعرف الوحدة ولا الدقة التي يتطلبها العلم الحق . وظلت هذه الماائراتح في اغلب الاحتان تدوينية كلامية او غلب علها طابع الاحتامات الثانوية : الادارية والدينية او التجارية . الا انها يعض الاحيان كانت تعالج مواضيع جديدة ، كان يمكن ان تكون خصبة : مثل مفاهم المسافة والطريق . اما دراسة بحمل الكون ، فقد كانت يومئذ ترتبط بعلم نشأة الكون أو « الكوسموغونيا » : الارض هي صحن مسطح عائم فوق المحيط ، وفي رسمها كاتب في اسفى لوحة لا بابلية جديدة » العالم الموحدية المخوفظة لدينا عن تلك المحقبة والتي رسمها كاتب في اسفى لوحة لا بابلية جديدة » وابنية .



صورة 10 ــخارطة بابلية للعالم ، (لندن) 48, 22 . وبشأن تأويلها يراجع بس . ميستر ، البيايل والانسوري . مجلد 11

اما فيها تسميه علوم الطبيعة مثل علم الحيوان وعلم النبات وعلم طبقات الأرض الخ فكانت تقنية اللوائع التصنيفية هي المستوى العلمي الوحيد الذي توصل اليه السومريون ومن بعدهم الاكاديون . ولما كانت المبلديء والمناهج هي ذاتها في كل مكان فيانه يكفي عبل سبيل المشال ، ايراد بعمض الافكار حول علم الحيوان . . لقد ضمت لوائع الحيوانات ، من فصيلة الكلب الاسد والثعلب وابن آوى . . . وذلك بسبب ان اسهاءها تشتق في اللغة السومرية من اسم الكلب .

اما الحصان والبغل والنفل والجمل ذو السنمين فهي تشترك فيها بينها ، عند كتابة اسمها بالاشارة المدالة الدالة على كلمة حمار .

وهناك صورة او رمز (ايديوغرام déogramme) كان يستعمل كمبلامة مميزة لاسياء مختلف القواضم التي تشبه الفار. وهناك معيار خاص للدلالة على الاسماك، ومعيار آخر للطيور . ومن بين ذوات الجوانح كان هناك فرع يدل بموضوح عمل عائلة الحشرات المستقيمة الاجنحة مثل الجراد والصرصور والسرعونة mautes (حصان ابليس) ويدخل ضمنها ايضاً بعض الطيور . ومثل هذه الالتباسات تصنف الحنكليس anguille في جملة الافاعى ، والسلحفاة من بين الاسماك .

هذه التصانيف وشبيهاتها .: نباتات وجَدادات ترتكز بصورة اساسية على اللغة ، وهي قلها تجاوزت مرحلة السلسلات الكلامية اللغوية . ولكن وبسبب انعدام الاهتمامات العلمية ، فهي تدل ، عند السومرين على حس طبيعي بالملاحظة وعلى ميل طبيعي الى توزيع الكائسات والاشياء ذات العناصر المشتركة ظاهرياً بين مجموعات .

الى هذه اللوائح المستعارة ، اضاف الاكاديون بعض التغييرات ، وبعض الملحقات اضافة الى على على المحجمية . ولكنا نلاحظ ايضاً ان هذا التوثيق الكتبي الخالص لا يعطي الا صورة بدائية موجزة عن معارفهم لعالم الحيوان . اما عن اهتمامهم بالحيوانات فلدينا ادلة متعددة . فقد كان ملوك اشور ونينوى يتفننون في اعجاد حظائر حيوانية واسعة في الجنائن حول قصورهم . وكنان العرافون يركزون على دراسة سلوكات الحيوانات البرية او الاليفة بدقة حتى يستخرجوا عن طريقها النبوآت . وتدنن الاساطير على معرفة دقيقة واحياناً مضحكة و بسيكولوجية به الحيوانات المألوفة . ويفترض التحكم الذي استطاع به فنانو ذلك العصر ان يصوروا به حفراً ونقشاً عضلات الخيول والاسود ، وجود دراسة واعية لعلم تشريح الحيوانات التشريع الخارجي ولا شك ، ولكن الفحوص المتعمقة التي قام جا العرافون (haruspices) ادخلت عليه من وجهة النظر الداخلية المتمات الضرورية .

ومهها يكن من أمر ، احتل علم اللواتح حيث وجدت مصنفة تصنيفاً شاملاً تقريباً كل معطيات التجربة الحسية والذهنية ، مكانة مهمة في تكوين الفكر العلمي في العصور القديمة الميزوبوتامية .

III - الطـب

الطب هو مجال في العلم الميزوبوتامي كان مجهولاً منذ العصور القديمة حتى ايامنا هذه . وإذا كان هيرودوت Hérodote يزعم ان البابليين لم يكن عندهم اطباء ، فان الكثير من العلماء المعاصرين يميلون من جهتهم الى التقليل من اهمية المعارف الطبية لدى الممارسين القدماء، من اجل ربطها تقريباً بالسحر

بصورة كاملة .

ان هذا الحكم التقليدي ليس تحكمياً خالصاً. ومستنداتنا هي في الغالب غشاشة . وتوثيقنا بأني بصورة خاصة نقلاً عن المكتبة الملكية عند اشور بانييال او من محفوظات المعابد . والكتاب الذين دونوا الوثائق لم يكونوا في معظمهم اختصاصين بالمسائل الطبية بل كانوا بجرد مصنفين جمعوا وراكموا كيفها كان كل ما كان ، في الكتابات القديمة ، متعلقاً بالامراض .

الرقاة او المعرِّمون والاطباء . . في الواقع وبعد دراسة هذه النَّصوص للتَّغرقة بصورة ادق نرى ان الشفاء ، لم يكن يتعلق فقط بالسحر بل كان ايضاً مرتبطاً بأسلوبين غتلفين تماماً : شفاء المعزم او الراشقي و اشبيو ashipou ثم مع المسابقة من قبل الطبيب الفعلي (آسو ashipou) . ولم يكن الرقاة يتدخلون ، من حيث المبدأ الا اذا كان سبب المرض يبدو في نظرهم فوق الطبيعي . وفي كل الحالات الاخرى كانوا يوجهون المريض المي الطبيب ، وفي حال علم وجوده كانوا يطبقون بانفسهم المعالجة التي كان الطبيب يعملها . ولكن لم يكن يدخل في بالهم الالتباس بين و الاسونو Asontou العلب وعلمهم الحالمة التي يعملها المواجبة التي يعملها المامة للسحود التي سبق ان ترك جانبا الاساليب العلاجية التي يطبقها المعزم والتي ترتكز على المباديء المامة للسحود والتي سبق ان تكلمنا عنها . وتكفي هنا بذكر وضعه الاجتماعي . وهناك مقالات كثيرة تبحث في اتعابه وفي المقومات الجزائية التي يتمرض طا إن المنطأ مهناً . والأجور المرتفعة التي كان يتلقاها تدل على المكانة التي كانت للاطباء ونقابتهم في ذلك الرض .

ان شهرة اطباء بابل كمانت تتجاوز حمدود بلادهم . ونحن نراهم في زمن العمارنة — EI Amarna (القرن الرابع عشر) يتجولون في كل بلدان الشرق الادنى ، كيا كانوا مثل نظرائهم المصريين مطلويين من قبل البلاطات الاجنبية لقاء اجور سخية . وتمل الكتب المسطرة من قبل اطباء او التي تتكلم عن اطباء ، لا على تتقلابهم فقط او حياتهم الحاصة . ، بل تشكل ايضاً مستندات ثمينة حول طريقة تصورهم هم انفسهم لعلمهم ولطبيعة المعانية التي كانوا يبدلونها للمرضى . في هذه الرسائل يبد الطب كملم وضعي وانساني خالص . وفيها ذكر ، من جهة ، للفحص العيادي للمريض ، ومن يبد العلم كملم وضعي وانساني خالص . وفيها ذكر ، من جهة ، للفحص العيادي للمريض ، ومن جهة اخرى لكيفية استعمال الضمادات - والكمادات والمراهم والدهونات والتدليك . وليس فيها اي ذكر للاجراءات السحرية ولا اي لجوء الى المسائل الإلهية . وإذا كان الطبيب يفكر ان الأفخة يكن ان تسهيل او تعجل في الشفاء ، فكان يقول ذلك اجيانا ، ولكنه لم يكن اقل اقتناعاً بأن هذا الشفاء يكن ان يتهي مشكلة يتم بوسائل طبيعية جداً . وهذه الرسائل لها افادة اخرى ، فهي بحكم تسلسلها الزمني ، تهي مشكلة يهمب خلها بغطل التصوص المهنة فقط .

من المعتقد غالباً ، في هذا الشأن ، ان السحر كان الشكل الاكثر قدماً في الطب وان المفاهيم المقلانية لم تظهر فيه الا بصورة تدريجية ، وفي زمن متأخر نوعاً ما . ولكن الكتب الاكثر قدماً تشهد بانه ، منذ اعلى العهود البابلية ، كان الطب الطبيعي موجوداً ، بروحه وباساليبه الخاصة ، مستقلاً عن السحر .

وهناك برهان اضافي وصل الينا حول هذا . لقد عُثْرٌ ، منـذ عهد قـريب ، على نص طبي من

نيور Nippour، يعود الى عز الحقبة السومرية ، الى حوالي السنة 2100 قبل المسيح . تعدد هـذه اللوحة مناسلة كاملة من الارشادات وفيها ، لم يرد أبداً اي ذكر لاي طقس ، او تعويذة اورقية ، ولا لاية اشارة الى الألهة او الشياطين . وكتاب الوصفات الطبية هذا بالذات ، والادوية التي يـذكرهـا ، واردة فيه بوضوح كلَّ مما يفترض تراثاً طويلاً سابقاً .

كتب الموصفات الطبية ـ بعكس ما كان عليه حال المُعرَمِينُ الرُقاةِ ، لم يدون الاطباء ، عن علم الخاص ، الا القليل من المراجم المهنية . وهذا يزيد في قيمة جدول طويل اشوري يدلنا توقيعه ان محرره كان تلميذ طبيب اسمه نا- بو - لي ـ او Wabou — Ie وهذا الجدول هو نوع من اللائحة ـ المرجع ذات اعمدة ثلاثة ، صممت وفقاً للمخطط التالي : وهذه النبتة : دواء لهذا المرض : تُعَدُّ وتُعطى جذه الكيفية .

والعامود الاول ، الذي يذكر اكثر من 150 اسهاً للعطور البطبية ، يعوضح ، عنــد الضرورة ، القسم من النبتة الذي يجب استعماله (البزور ، الجذر ، البرعم او الزمعة ، الصمخ . . الخ) ، ثم يوضح ، عند الحاجة ، الاحتياطات المتوجبة عند القطاف .

وإلى جانبي هذا ، يشير العاصود الثالث ، المخصص لإعداد الدواء وطريقة استعماله ، إلى درجة الحرارة ، وألى عند المرات او في اي وقت من النهار يعطى العلاج للمريض ، خاصة اذا كان من الواجب ان يكون هذا المريض صائباً عن الطعام . .

هذا الدليل المساعد لم يكن الوحيد في الادب الطبي الاكادي . وقد تم العثور على اجزاء من ذات النوع ، الها ترتكز على اعراف غتلفة قليلاً .

ومهما كان عدد المراجع المماثلة الفردية ، الاانها بالتأكيد ، كانت اقبل انتشاراً من الكتب الكبرى التجميعية ، حيث كان الكتاب قبد جموا كبل ما كبان يبدو لهم مفيداً ومهماً للعلم ولشفاء المرضى . ان هذه المؤلفات كانت على نوعين : الاولى كانت تسركز بشكيل خياص على مضاهيم التشخيص ووصف الأمارات المرضية ، والثانية كانت نحصصة للمعالجة والاشفاء .

كتناب التشخيص ووصف الامارات . ان النصوص التشخيصية والإماراتية الطبية تمتاز بخصوصية ملحوظة انها جمعت ، على الاقل منذ الحقبة القصديرية (Cassite)، ضمن مجموعة وحيدة ، نستطيع اليوم اعادة تكوين تنسيقها العام .

تتضمن المجموعة اربعين لوحة او فصلاً مرقمة بعناية ومفسومة الى خمسة اقسام لكل قسم عنوان خاص . ورغم هذا الاهتمام بالتركيب التقني ، تبدو الدراسة وكأنها من صنع جامع . فقد ذُكر فيها لمعزم والطبيب بشكل دوري ، وفيها تتراكم فقرات او لوحات غتلفة مهنياً .

والقسم الاول غصم لعلم المعزم فقط . واللوحتان اللتان يتضمنها هذا القسم تُقدمان ، تبعاً للمريض ، تفسيراً للاشارات والدلائل التي يمكن لحظها عند زيارة المريض والوقوف عند رأسه . أما بقية الكتاب فتهتم ، بحسب الحالات اما بالمعزم او بالطبيب . والقسم الشاني ، في لوحاته الاثنتي عشرة ، يشكل نوعاً ما معالجة تحليلية لعلم اعراض الامراض ـ فمن خلال الحالة او اللون او الحرارة التي تكون عليها اجهزة الجسم للمختلفة من الرأس حتى القدم ، استخرجت وصفات تسلسل خطورتها بين الشفاء والموت . والملاحظات اما ان تكون معزولة منفردة للتدليل على الدلائل ، او بصورةتحكمية ، عـلم عناصر الدلائل ، او تكون متزاوجة من اجل وصف تشخيص كامل .

ويتضمن القسمان التاليان عشر لوحاتٍ في كل منها ، لم يصلنا منها الكثير وهذه اللوحات وان بدت اقل انسجاماً من السابقة فاننا نلاحظ فيها ان المرض مدروس اكثر بصورة توبوغرافية مكانية ، ولكن اولاً بشكل تدرجي اي في مراحله المتنالية ، ثم انتولـوجيا ontologiquement (من حيث علم الكائن) بحكم انه اي المرض كينونة مرضية . اما القسم الخابس والاخير من الكتاب ، وهو ايضاً غير كامل فيخصص مجمل لوحاته الست لللامراض النسائية فقط وللحمل بشكل خاص ثم لامراض الرضيع .

ويكشف لنا انشاء المجموعة عن المعلومات الاساسية حول الطب النظري البابلي . وهذه المفاهيم تقسم الى اربعة اقسام كبرى : علم الدلائل ، مبحث اسباب المرض ، تشخيص المرض. توصيف العلاج . وهذا التقسيم ما يزال معمولاً به في كتبنا الطبية الحديثة . وإذا كانت المحاضرة كاملة الشكل تماماً فأنها تتبع النهج التالي : إذا كان المريض مغطى بطفح احمر ، وجسمه اسود : فقد اصيب بذلك اثناء الجماع مع امرأة : وهذه يد الخطيئة : يُشفَى .

وفي اغلب الاحيان وخاصة في القسم الثاني من الكتاب يكون الحكم اكثر اختصاراً ، وباستثناء وصف الدلائل ، فقد ينقصه عناصر اخرى . مثلاً : إذا كان وجه المريض اسود فان مرضه يطول ثم يموت . وبصورة موجزة اكثر : إذا كان فعه احمر فهو يشفى . وإذا كان فعه اسود يموت .

والأعجاز البالغ في هذه الاحكام الأخيرة يطرح مشكلة تفسيرية . فالقيمة لمثل هدفه الاشارات المعزولة باطلة طبياً برأينا . وهي كانت كذلك بالنسبة الى الاكاديين ايضاً . فالطبيب كان عليه ان لا المواولة باطلة طبياً برأينا . وهي كانت كذلك بالنسبة الى الاكاديين ايضاً . فالطبيب كان عليه ان لا يوليها اية اهمية الا إذا قرنها باشارات اخرى متزامنة معها . والكتاب نفسه يقلم لنا الاثبات على ذلك . ففي ما خص البرقان الخطير نجد في احد المفاطع الوصف العيادي ، الذي فصلت عناصره المختلفة بشكل كيفي ووزعت في غتلف الفصول التي تعنى بالعينين والوجه واللسان والأحشاء المنح . ونفس الاصلوب موجود في الطب الأغربية (1) . والحقيقة اننا لو امتلكنا مجموع الابب الطبي البابلي فاننا نلاحمة ان كل اشارة من الاشارات الحقيمة المجموعة فيذه المجموعة قد اقتطيفية للواقح من بعد من وصف اكمل . في هذه التجزئة الكيفية لمجموع الوصفات نجد التقنية التقليدية للواقح كما يتأثير الفن النتيق يا لذي ينزع ، كها رأينا ، الى تجزئة عناصر التجربة المعقدة لتحليلها بعناية ما المكن . وهذا الاسلوب يبدو بالنسبة الى الطبيب مفيداً عملياً اذ يسمح له بالعثور ، ومسهولة على المرجم الخاص .

كتب الاستطباب ـ : اما النصوص الاكادية التي تعالج الاستطباب فهي كثيرة جداً ومتشعبة وليست اقـل تعقيداً . وفي الغـاليــة ، انها كمها سبق القـول ، مجمـوعــات تعـــد ، من اجــل نفس الاشارات ، وصفات طبية وايضاً مراسم سحرية .

وتختلف صيغتها بشكل محسوس عن صيغة التشخيصات . وبعد وصف الدلائل ، يرد احيانــأ

⁽¹⁾ J.Felliozat, Journal asiatique pp. 305 - 306.

التشخيص ، ويشكل نادر قد يرد سبب المرض . ثم يأتي نص المعالجة ، وهو القسم الاساسي ، وهو في اغلب الأحيان متعدد . فتحت نفس العنوان ، يمكن تعداد واحدٍ وثلاثين شكلاً لمعالجة الوسرقان . وكل اسلوب من الاساليب مفصول عن التالي بخط . وهذا التدبير ، الذي يشير الى استقلالية كل فقرة ، يتيح العثور على ، (ثم فَصل) كل امر يهم او الطبيب او المعزم ، ضمن المجموعة ، وان لم سسما عداحة .

وتتألف الصيغة النهائية من الاشارة الى توصيف المرض الذي يتضمن في اغلب الاحيان توقع شفاه المريض او تحسن حالته . وعندما يُلمَّحُ الى نتيجة بائسة ، فيجب القبول ان المريض ، نظراً للإشارات البادية عليه ، سوف يموت ان لم يعالج . وقلها ونادراً ما تعتبر هذه العاقبة عما يمكن الفرار منه . في هذه الحالة يصف النص الدلائل ويعلن عن الموت ولكنه لا يصف اي علاج . وقد يحمدت ايضاً ان يكون تدخل الطبيب محظوراً بشكل قاطع كها ورد في هذا النص : إذا كان رجل ما يشكو من المرقان الخطير ؛ (عاهازو Ahhazu) " ، وإذا كان رأسه ووجهه وكمان جسمه وأصل لسانه ، كلها سوداء، فالطبيب لا يمد يده على هكذا مريض : لانه سيموت ولا يستطيم الطبيب شفاءه.

وعلى الرغم من اننا نستطيع وبحق اعتبارهم مسئولين عن تشابك المستندات الطبية والسحرية فان للمجمعين الاكاديين فضيلة محاولة ادخال قليل من التنظيم المنطقي في المجموع الضخم المكون من النصوص الاستطبابية . فالعديد من اللوحات نظمت من قبلهم في سلاسل منتظمة تشكل نوعاً ما مجموعات متميزة والى حدما متخصصة . وتعتمد غالبية هذه المجموعات ، كمبدأ تصنيفي ، التحديد الموضعي الجسدي للمرض .

وهناك عند اقبل من المجموعات يستند الى هذا الموض او ذاك . ومن بين مجموعات النوع الاول ، خصصت السلسلة الاساسية للجمجمة وللوجه . وهي تعطي اهمية كبرى لاوجاع الراس وللصداع والى القفزات الوجمية في منطقة الصدغ . والعديد من المعالجات تسمم بالسحر لان الاكاديين كانوا يفترضون ان شيطاناً ، وهو الطيف او الشبح ، هو في اساس هذه الاوجاع . ولكن الى جانب المصبات السحرية والتعاويذ هناك ايضاً أشارة الى ضمادات ومراهم مسكنة . ونجد نفس الازدواجية في المعالجة في الفصل الاخبر من المجموعة ، التي تتناول امراض الجلد المشعر والفَرَع وسقوط الشمر المبكر وبياضه والقمل .

وهناك مجموعة اخرى تتعلق بالاذنين . فباذا كان هنباك طنين وصفير في الاذن فهو يعمزى الى الحيال ولا بد عندها من تبدخل المراقي ، ويعفى الحيالات المرضية مثمل وجبع الاذن الخارجي والداخلي ، والتقيح أو الرسويات، كل ذلك كان يعالج بواسطة لصقات زيتية تقطر أو تقذف . ويعطينا المقطع النالي مثلًا على ذلك :

د إذا شكىٰ رجل من اذنيه تأخذ ماه الرمان وعطر الكاوشير (opoponax) يرطب بهما شبه
 فؤيبة توضع في الاذنين . ويتم ذلك طيلة ثلاثة ايام . وفي اليوم الرابع تسحب القيح من داخل الاذن

⁽¹⁾ في الكلمات الاكادية يعني حرف m = 0u.

وتنظفها بعناية. وعندما يخرج الصديد نقطة نقطة تسحق حجر الشب ثم بواسطة قصبة تنفخ المسحوق داخل الاذن ».

اما المستندات حول طب العين الاكاي فكثيرة نسبياً . وهناك قسم منها يتسم بالسحر الذي يتهم هنا اليضاً يد الشبح . ولكن المستندات التي تعزو هذه الإضطرابات الى الهواء والجفاف والغبار ولقاح الازهار كثيرة . (إذا كان الانسان سريضاً بعينيه افهي تحدد ان عيني المريض مملوءة او موضحة بالدم ، او هي دامعة او ملتهبة او صفراء مشل النحاس. وتشير هذه المستندات ايضاً الى الاضطراب في السرؤية (العمى المؤقت ، المشاوة ، الشراوات الانبهار او اللمعان) وتشير اخيراً الى وجود التقيح فوق مقلة العين . وان نحن تركنا جانباً التعايذ والربطات السحرية المستعملة يمومئذٍ من قبل المعوذ ، نسرى ان الطبيب يستعمل المراهم والقطرات وهما العين .

ومن بين المستحضرات التي يصفها الطبيب ، غير عدد من التوابل النباتية التي يكثر فيها الستوراكس styrax (شجر اللبني]، وهو نبات عطري ، يشار الى استعمال الدهنيات وحداها او مع مصوب ، ثم استعمال المواد شبه المعدنية مشل الملح والنحاس ومشتقاتهما والانتيموان والزرنيخ ومشتقاته ، وأوكسيد الزنك والحديد الخ . وفي بعض الاحيان يطلب الى المريض عدم التعرض للهواء طيلة المعالجة او في حالة الانبهار ، وان يبقى في غرفة مظلمة يسكر عليه الباب فيها .

وبعد عدة مجموعات من النصوص المشتنة او المجمعة نعثر على سلسلة تتركز على إصابات الجهاز التنفسية . وعلاج الرشح المقرون بنزيف رئوي مروراً بالاحتقانات والنهاب الرئة والمجاري التنفسية . والمتحصل من قراءة هذه النصوص هو غلبة الصفة الطبيعية على الوسائل الاستطبابية المستعملة . ان الاحتصال من قراءة هذه النصوص هو غلبة الصفاة وكمادات مصرفة وادوية للاستغراغ او للاستنشاق الادوية الاستخراء من الارستوكلوس التنفسي . وهسده على سبيسل المشال وصفة ضد السعلة : تغلي قسطما خضراء من الارنسوكلوس arnoglosse ثم تخطط الماه المغلي بالحليب المحل وبالزيت النفي، ويشربه المريض على الربق فيشفى .

وهناك العديد من الوصفات تهم المرضى بالرئتين أو الذين يشكون من احتقان الرئتين . نطبيهم بالضمادات وبالمصرفات مثل حب القنب وحب الفلفل وزيت التربنطين والاندروبوغون . وكها هو الحال بالسحال تستكمل هـذه الاستطبابات بتنظيف الفم وبالتدخين او بالابخرة التي تستنشق من المنخرين وبالقطرات .

وهناك عدد من اللوحات تعالج امراض الكبد . وللدلالة عليها ، كان يكتفى بالقول ان المريض يشكو من الصفراء . وفي مكان آخريقال توضيحاً : انه يأكل ويشرب بشكل طبيعي ولكنه يشكو من ازمات اختناق واحتقان في الوجه ، او هو يشكومن اوجاع في الرأس او في القذال وباوجاع في الخاصرة وفي الرجلين المخ .

وعدا عن هذه الاوصاف العامة تذكر المستندات عبارات متنوعة مثل الاحتقان الصفراوي او تشقق الجلد الكبدي المفرون بعرق غزير ومنهك . في هذه الحالات الكثيرة الوقوع تكثر آلام السرأس والرجفة . اما المعالجة فتقوم في اغلب الاحيان على الاستفراغ او الشربات تعطى بشكل شواب مسائل او حقن او تحميلة ، عناصرها في اغلب الاحيان الملح والكمون والصبر والتربنطين والمردشوش . وهندما يتدخل الراقى يضاف الى الدواء التعويلة من غتلف الانواع .

وكان الاكاديون يسمون الريقان « المرض الاصفر » وكان مظهر العينين الاصفر يكفي في اغلب الاحبان لاجراء التشخيص. وإذا كنان الطبيب في مشل هذه الحيالة قد وصف اضافة مسحوق تمر الهندي، فيعالج البرقان بواسطة الجرعات المسهلة في اغلب الأحيان وهناك شكل حاد وسيىء من المرقان يسمى بأسم الشيطان « حازو ahâzu » وقد كان يعتبر غير قابل للشفاء وذا عواقب سيئة ويتجد غير قابل للشفاء وذا عواقب سيئة

وهناك مجموعة مهمة من النصوص تدرس امراض الاعضاء التناسلية . وهي تدرس موضعياً
ودون البحث في اسبابها المرضية : فالسيلان او التعقيبة تعرف بخظهر وبتكوين البول : ابيض سميك
يشبه ماء البيرة او الخمر او الدهان او بحول الحيار . ولكن الطبيب يذكر احياناً كمؤشر ات اضافية الما أفي
المفضيب وفي الخواصر وحيس البول وظههر الدم بعد التبول ، وبعض الحريق الموضعي ثم السيلان ثم
المعبر ثم الاستمناء الدائم . و ومناك معالمات عديدة تتعلق بما يسميها الاكادين اختناق المجرى اي
ضيق مجرى المبولة . ولم تحف على الاكادين العلاقة الممكنة بين هذه الامراض وتضخم البروستات ،
اذ يذكر احد المقاطع قبل وصف المعالجة المكانية لمس المخرج بصورة سابقة على وصف الدواء . وكذلك
من المفيد ان نشير الى ان عم الدلائل الوارد في المستندات يتميز بالعمومية : المريض في قَعَلنِه
وصليه ع يشعر بتعب دائر . يفقد الذاكرة في كثير من الاحيان ، ويشعر بالكابوس وبالحقفان ولا
يستطيم الراحة لا بالليل ولا بالنهار ».

وفي نفس مجموعة النصوص هناك ذكر لهبوط في المستقيم ، وحصوات ورمل . تعالج هذه الأمراض كلها مصالجات مختلفة ، فتوصف شهرابات او حفن او تمدليك او زرقات في مجمرى البول بواسطة انبوب من البرونز ينفخ فيه الطبيب بفمه . وليست صيغ الادوية والعلاجات اقل تعقيداً اذ يدخل فيها الصمغ والمر والجلبانة والصبر ونترات الصوديوم والشبة وقشرة البيض والزيت .

اما الحتن فبواسطة ماء الخردل (moutarde). واما العناية بالحصى فغايتها تذويبها . وكثيرة هي اللوحات التي تعالج امراض المعدة. ولكننا نتركها جانباً لان الكثير من اسياء الامراض المذكورة فيها غامضة . وفي كثير من الاحيان يصعب علينا توضيح معنى كلمة ولبو dibbus التي تعني في الاكاديمة القلب والبطن والاحشاء . وعلى كل نرى فيها ذكراً لعلامات منها التهاب الاحشاء والمغص المعوي والانسداد والجوبان والدوزنطاريا . اما المعالجات فهي اما سحرية واما طبيعية .

وبالمقابل فان المجموعة المهمة جداً من النصوص التي تعالج اصابات الداخل : مثل النـزيف المخرجي والبواسير والناسور وعواقب الاكتام فتستحق الانتباه بصورة خاصة . ولا نعثر في اي من هذه المستندات على اي ذكر للدين او للمسحر . وكل حالة تعالج بصورة موضعية . اما التطبيب ، وهـو طبيعي دائماً ، فيفوم على استعمال الضمادات والمراهم الملينة والتحاميل والغسل المنعش الخ .

وها هي احدى هذه العالجات :

د اذا كان رجل يشكو وجعاً في داخله ، وإذا كان النوم يستعصي عليه ، واذا كان يستيقظ بصورة دائمة في الليل وإذا كان يشكو في النهار: تغلى بالبيرة ثلث حقة من الساليكورن saticorne او الاشنان ومثلها من الحل الحقوي وخس ملاعق من الملح ومثلها من الامي mmm وترمي الكل بالزيت ثم تسقيه هذا المستحضر ». وهناك مقطع آخو بعطي هذه التعليمات من اجل معالجة البواسير: وتغلف اصبحك برقاقة وتغمسها في العسل ثم تغرك بقوة الى ان يسيل الله . وعندها يتوقف الله تمزك بقوة الى الشونيز) الذي كنت قد طحته سابقاً . وتضع من الجميم تحميلة تدخلها في غرجه ».

وهناك مجموعة اخيرة من النصوص مخصصة لعلاج الاطراف السفل. اما الدلائل المذكورة فهي متعددة ومتنوعة مثل قفزات الالم ، ثم البثور ثم التشققات ثم الخدر الخ ومرة واحدة فقط كان السبب لهذا اصله غير طبيعي : وطأ مكاناً مرفيه الشيطان ربيشو râbisu ، هذا بحدث لدى المريض آلاساً في الرجلين بحيث لا يستطيع المشي ولاحتى النهوض ، ويقترن هذا بارتجاف في كل الاطراف . ولكن من بين هذه الأمراض تبدو الامراض الاكثر اهمية هي التي يسميها الاكاديون مرض الثقل او التضخم كابارتو Kabartu وانتفاخ الوريد سغالو sagallu. في الحالة الاولى كان يقصد استسقاء شريان الفخذ او ما يسمى بالورم الفطري . والتعبير، في الواقع ، يجب ان يكون اكثر عمومية اذ يطبق على امراض متنوعة تظهر بشكل ورم في الرجل كما في الفخذ .

ويرد احياناً ان الوجع قد يصل الى العظم ويقتضي عندئذٍ معالجة حميقة ، وعندما يولد قيحاً فتشخيصه محكوم بالسوء . وفي بعض الاحيان فقط قد يُسبب الكابارتـو Kabartu أو الــورم بفعــل ارتكاب المعصية او المحرم : فالمريض ، يكون بدون أن يعرف قد مشى على مياه تطهير او فوق مكان مقدس .

اما مرض « سغالو » او انتفاخ الوريد ، فهو يمثل بحق النقطة او النقرس . والدلائل تتركز لا على القدم فقط بل على كل الطرف الاسفل حتى الركبة . وهذه الدلائل قد تكشف ايضاً عن المخالفة غير المقصودة لامر ممنوع ، بحيث تكون المعالجة المطلوبة اما طبيعية (فرك ، تبدليك ، حمام) وتارة تكون سحرية .

وإذا كانت السلاسل التي ذكرناها بايجاز تقوم على مبدأ تصنيفي هو المكانية الجسدية للدلائل ، فإنه يوجد في الادب الطبي الاكادي، مجموعات اخرى من النصوص تجمّع سنداً لنوع المرض او سببه المحتمل . وعلى كل حال يظل هذا التوزيع اقل منهجية من التوزيع السابق ويبقى أكثر عمومية ، ولا يقوم الأعلى بعض التقسيمات الكبرى التي اهمها التالية : علامات تدل على المس الشيطاني (وبصورة خاصة بعد الشيطان) اضطرابات تُعزى إلى الشعوذة او اسباب مشابهة . ظواهر باتولوجية محيًات وخاصة الحمى المسماة هى النشاف .

ولولا القليل لوجدنا في هذه النصوص نفس الاتجاهات العامة الواردة في المجموعات المدروسة

سايقاً . وهـذه السلاسـل ليست الاَ تجميعاً غـير منتظم للدلائـل وللمعالجـات المـذكـورة في الكتب الاخرى .

الجراحة - تعتبر الجراحة احد فصول الطب الاكادي الذي لا نصر فه تماماً . وأن اي كتباب لا يكشف لنا العمليات . نحن نعرف من خلال قانون حورايي ان الجراحين لنا عن المبادىء واي نص لا يصف لنا العمليات . نحن نعرف من خلال قانون حورايي ان الجراحين في ذلك الزمن كانوا يعيدون الاعضاء المكسورة الى مكام بجهارة ، وانهم لم يكونوا يترددون بالقيام بالعمليات الخطيرة التي بها تتعلق احياناً حياة المريض ، ولكننا نجهل كل شيء عن اساليهم . وفنهم إذا كمان يتطلب معارف جدية بالتشريح فلا يشكل علم أيمكن تعلمه في الكتب . والطبيب الشاب كمان يتعلم بالتجربة العيادية اسرار العمليات من معلمه وقد وردت مقاطع نادرة ذكر فيها عرضاً كلمة السكين البرونزية او الحربة او المشرط . وهذه العبارات تسمح بان نتصور الجراح وهو يحارس فنه . ويذكر قانون حوراي عملية جراحية دقيقة بجانب العين . وفي مكان آخر يستفاد من الاشارة الى المشرط والى عجر العين المتجمد بان العملية المسارة على عمليات الكحط في حالات بدت فيها القرحة معروفة . وتشير النصوص الطبية مرتين او ثلاثاً على عمليات الكحط في حالات بدت فيها القرحة وكانبا قد اصابت الغشاء العظمي .

كما ورد ذكر لإزالة دمل في الكبد ، كما اجريت عملية لإزالـة ذات الجنب الصديـدية ، فـوق الفقرة ما بين الضلمين الثامن والتاسع . وهذا يوحي بالعناية الني عقبت العمليات . وعلى الرغم من اننا لا نحوز اية بينة مكتوبة فيإمكاننا الظن بان عملية ثقب العظام كانت معروفة وتمـارس إذ وجدلت ثلاث جماجم لجنود أشوريين ، عثر عليها في لاكيش Lakish، وكانت تحمل اشارات من هذا النوع . واخيراً يمكن الظن بان العملية الفيصرية كانت تُعلِق وذلك من خلال اسم ولد و انتزع من يطن امه ».

مبادي، الطب البايل .: إذا كان من السهل نسبياً رسم صورة وصفية للمارسات الطبية في ميزوبوتاميا القديمة ، فإنه من الصعب تعريف المبادي، التي كانت تحكم هذه الممارسات .

وبعد قراءة النصوص لا بد من اجراء ملاحظة اولى وهي ان علم دلائل الامراض كان بالنسبة للاكادبين علماً دقيقاً قـائماً عـلى الملاحـظة وعلى الــوصف الكامــل ما امكن لــلإشارات الــظاهرة عــلى المريض .

وبامكاننا أن نقول أيضاً أن المصور العيادي ء كان له في نظرهم اهمية أكبر من أهمية المفهوم المجرد للموض . ومن جهة أخرى من المؤكد أنهم فهموا ضرورة تفسير هذا المصور أو البيان العيادي أي كيفية تجاوز معطيات النجربة من أجل صياغة عدد من الفرضيات تسمح لهم بتقييم مؤشر أو دليل تقيياً صحيحاً .

وأول تمبيز كان يفرض نفسه عـلى افكارهم هـو التمييز بـين اليمـين (الحـيّر) وبـين اليسـار (السـيء) .

وكان هذا التمييز هو القانون الاكبر في عملية التنبؤ . فقد كان هذا التنبؤ يبدو احسن انطباقاً على تفسير الدلائل العيادية ، كل ما كان عدد الاعضاء المزدوجة اكبر وكلها كانت بعض الدلائل تتمتع فعلاً بقيمة خاصة من جراء مكانيتها الى اليمين او الى اليسسار . ثم انه لم يكن من النـادر ، ويصورة خاصة في 3 كتاب اوصاف الامراض »، ان ينظر الطبيب ، وهو يتسرصد عملامة في قسم مزدوج في المسلم . الجسم ، ان ينظر على التوالي اليمين واليسار ثم الاثنين معاً . وقد يجدث ان يوسع هذا التفريق ليشمل فحص عضو منفرد فيميز فيه ، بصورة كيفية في الغالب ، القسم اليمين عن القسم اليسار ، ثم عن السطح باكمله .

ولكنا عندما نقارن بين الاستنتاجات التي يستمدها الطبيب ، نىلاحظ ان هذا المبدأ التفسيري فقد في الطب حكميته الاوتوماتيكية التي كانت له في عملية الننبؤ . والتمبيز بين يسار ويمين ينقلب في الطب الى دقائق بسيطة غالبة ، وفي بعض الاحيان يرد حرفياً بان لا يؤخذ له اي حساب .

وتفرض الملاحظة ذاتها نفسها بالنسبة الى مبدأ تفسيري آخر هو رمزية الالوان ، المحترمة تماماً في السحر كيا في الكهانة او العرافة . وإذا كان الطب يعطي لمبدأ الرمزية من الناحية النظرية الحالصة بعض الثقة ، فإنه يميل اكثر فاكثر ، الى اخضاعه للمروس التجرية؛ فيصبح البياض امتقاعاً ، والاحرار علامة الالتهاب ، واللون الاصفر دلالة على الاضطرابات الكبدية الخ .

وفي اغلب الاحيان يوجه الطيب فرضياته الى اتجاهات اخرى . فنراه هكذا يحاول تعريف الملاقة التي يمكن ان توجد بين عدة اشارات عبادية ، كاللحظة التي يمكن ان توجد بين عدة اشارات عبادية ، كاللحظة من اليوم او من الليل حين لوحظت هذه الاشارات . وكون الطبيب يسك للمريض بالحمى بيانين او لوحتين صحيين ، واحدة في الصباح والاخرى قبيل للساء يدل على أنه قد لاحظ أن بعض الحميات تبدو في المساء وكانها في مرحلة المجوم وانها في الصباح في مرحلة الانحسار الطويل او القصير الاجل ، وهذا يفترض طبعاً أن الدلالة يمكن أن لا تكون الا ظاهرة المارية ، عامة .

وعندها يحاول الطبيب ان يعشر على اللحظة التي هي البداية الحقة للمرض ، او نقطة فعله الاساسية . وهذه النقطة قد تكون سابقة على ظهرر العلامة المرثية ، ويمكن ان تكون الاخرى غبر متزامنة مع توقيتها الظاهر .

هذه الاهتمامات ، تحمله [اي الطبيب] على 'عطاء اهمية كبرى لتطور المرض . وهناك لوحتان على الاقل و في كتاب دلائل الامراض ، تلفت انتباه الممارس الى ما يحدث في اول يوم من ايام المرض ، وفي الايام التالية حتى اليوم السادس ، وفي الشهر الاول وفي الشهر الثاني ثم في عدة ايام متنالبة .

وفي مكان آخر يرد ذكر للخصوصيات التي يمكن ان تُلاحظ في البداية او في المرحلة الاساسية من المرض ، اثناء نفاقمه او عندما يوشك على الانتهاء. وفيها ذكر خاص لحالات التحسن او التفاقم التي يمكن ان تحدث اثناء النهار او اثناء الليل ، عند مفيب الشمس او عند الفجر ، او في لحظات اخرى من النبار . واخيراً يحسب حساب ، وبعناية كبرى للتغيرات السيئة التي تحصل في بعض الامراض وبتأثير معن . معن .

ويبدو الطبيب الاكادي وكانـه قد استخلص من هـنـه البحوث عـنـة مفاهيم مهمـة في نظره . مفهوم النهار ، او الحقب الحرجة ، ثم مفهوم المراحل المتناليـة للمرض المواحد واخيـراً مفهوم زوال الالم . ومن مفهوم المراحل نجد مثلاً جيداً في هذا الموصف الذي ينطبق على اربعة انواع من الحمى :

و في بداية المرض ومنذ اللحظة التي يأخذ فيها المرض بالمريض ، إلى حين تـوقفه ، إذا أحسُّ.

المريض بصورة مستمرة بالحرارة المستمرة او ايضاً بالبرد ، بحيث تكون الحرارة بقوة البـرودة وإذا من جليد سخنت اطرافه .. بعد زوال الحرارة ، العرق ـ سخونةقوية كالحرارة السابقة ، ثم انجذت هـذه الحرارة تزول ايضاً ، وإذا احس بعدها بالبرد ثم اذا عرق بـدنه : (وبعـدها يـأتي ذكر لاسـياء اربعة حميات) » .

لواحدة من هذه الحميات ، المسماة ، و تقولاً ؛ فنجد وصفاً ، في مكان أخر، لمراحل اخرى خاصة مها :

صداع قوي ، واضطراب بشكل وجع بطني ضعيف وقصير المدة ، بحيث ، إذا قرّبنا بين هذه المراجع المتنوعة ، نحصل ، على ما يبدو ، على ملاحظة دقيقة نوعاً ما لمختلف مراحل حمى الملاريا .

اما مفهوم انحلال المرض فيمكن ان يستدل عليه بالمقطع التالي : و إذا مرض انسان طيلة خمسة إيـام ، ثم في اليوم الســادس سال الــدم من فمه ، فـذاك يعني ان مرضــه قد انحــل : وهــو مــرض الجفاف ه.

والانتباه اللذي يعطيه الطبيب لتفسير الدلائل رعما جره في بعض الاحيان الى اتباع سبيل التشخيصات التفاضلية وذلك بمناسبة الامراض المتشابية ظاهرياً. من ذلك ما يقترحه الطبيب البابلي من اجل التفريق بين الازمات التشنجية العصبية: « إذا كنان عنى المريض يدور بدون توقف نحو البين . وإذا تشنجت بداه ورجلاه؟ وإذا كانت عيناه مغلقتين مضطوبين، وإذا كان الزبد يسبل من فعه ، وإذا كان يشخر فهذه ازمة شديدة الهمد والذا كان يشخر فهذه ازمة شديدة المسلم المنافعة المنافعة عندما تأخذه الازمة فإن مرضه الأكيد هو ما ذكر . وفي حال المكس ، إذا فقد وعيه عندما تأخذه الازمة فالتشخيص غير اكيد » .

ويسدو اذاً انه ، في مجمال علم دلائل الامراض ، اظهر الـطب الاكادي ، ـ بفضل اهتمامــه بالملاحظة التجريبية ، ويفعل جهده من اجل تفسير الدلائل العيادية بشكل موضوعي التفاتة اكيدة نحو الفكر الوضعي .

والموضوع يبدو اكثر دقة فيها يتعلق بمفاهيم و علم مفاهيم الامراض » و وعلم التشخيص ». فاسماء كثير من الامراض تبقى غامضة بالنسبة البنا ، كها ان الحالات المرضية المقبولة لمدى الاكادين لا تنظيق ، الا بصورة ناقصة ، على الحالات الفردية المتعلقة بتصنيف الامراض كها هي واردة في كتبنا . من ذلك مثلاً ان وصف الصرع او داء التقطة فيه ملاحظات غير لازمة في حين ان امراض اخرى فيها التباس جزئي مع الهستيريا . كها ان الطبيب القديم يضع تحت اسم و حمى الجفاف » دلائل متنوعة بشكل ظاهر .

ويتوجب أن نكون شديدي الحذر عندما نحاول أن نعرًف ماذا يقصد الاكاديون بسبب للرض . لا شك أنهم يقرنون بعض الدلائل ببعض الظواهر فوق الطبيعة : مثل الغضب الألهي أو فعل الشيطان أو أباطيل السحرة أو مخالفة المقدسات الخ . . . أما يجب أن لا تظن أن هذه الملاحظات تعبر دائماً عن علاقة كعلاقة السبب بالمسبب أو التتيجة . أذ أن هذه الملاحظات تشير ببساطة الى فكرة الوسط المساعد ، والى الشروط الحاسمة ، والى الاستعداد للمرض ، هذا إذلا لم تكن بجرد تأملات لا معنى لها . ويبرز هذا بشكل خاص في التعابر المتعددة مثل ، ويد الله أو يد الألهة ع، والتي نعثر عليها خصوصاً في «كتاب اوصاف الامراض ». هذه الايدي الرآمية واكثرها يبد عشتار Ishtar ، تبدل على مؤشرات خاصة اكثر مما تحدد ماهية الامراض . وهي تدل على علاقة مفترضة بين الألهة من جهة ، وبين مكان ولون ، ومظهر ، الاشارة العيادية .

ويختلف الامر على ما يبدو في ايتعلق بالشياطين . فهي تضرب وتمسك وتمس الانسان الذي يتمرض لها بصورة عرضية . ولكن يمكن التساؤ ل : اليست هذه التسميات وهذه الكلمات مجرد تماير في اللّفة الدارجة . وعندما نحاول التدقيق عن قرب في النصوص، لجهة ما له علاقة بالاصل و فوق الطبيعي » للامراض فإننا نصطلم بالغموض الكبير وبالعديد من التناقضات . وعلى كل حال ، ان مثل هذه الملاحظات هي بعد ما تكون عن ان تشكل نظرية عامة حول الامراض . ويكون من الاسهل علينا ، ان نحدد ، في الادب الطبي ما هو فوق الطبيعي : مثل الصداع العنيد ، ومثل الاقبال بعض الاشكال نطوارض العصبية ، ومثل بعض الاشكال العناقة من الشنال .

كل هذه يمكن ان تدل على تدخل من قبل الشياطين . اما السحر فساد الاعتضاد باكتشاف مفاعيله في آلام الاحشاء، واضطرابات الكلام وفقد الشهية للطعام، والعجز، وسيلان الربق والسهاد والخوف بدون سبب .

مقابل هذا ، كثيرة هي الوقائع المرضية التي لا يفترض لها اي عامل غير طبيعي . فالكثير من الامراض كان لها سبب طبيعي واضح : فيزيائي : برد ، جفاف ، غبار ، هواء ، وخم وتعفن الدحراض كان لها سبب طبيعي واضح : فيزيائي : برمال او داء حصوي ، عدوى الدخ . ، او فيزيولوجية : اضطرابات في التغذية ، امراض كبدية ، رمال او داء حصوي ، عدوى زهرية ، تفاعل غرغريني اكال انتانات miasmes الذ .

وفي كتاب أوصاف الامراض بالذات ، والذي يظهر فيه التنظير جزئياً ، يمتنع قسم كبر من التشخيصات عن ذكر الأمر فوق الطبيعي . ثم ايضاً يتوجب ، في القسم الأخر عـدم الاهتمام الأ ببعض اسهاء الشياطين او الايدي الإلهية التي نعرف انها اصبحت بجرد تسميات اتفاقية شبيهة بما نسميه نحن حتى اليوم و بالمغص الزَّحل ه .

واكثر من ذلك ايضاً ، هناك ، غير هذا التفريق بين الطبيعي وغير الطبيعي ، وهو تضريق لا يفرض نفسه على الفكر البابلي اطلاقاً ، هناك اعتبار آخر يبدو لي رئيسياً . فمنذ ان يفترض الطبيب بان المريض واقع ضحية السحر أو انه تحت سلطان شيطان ، فإن المعالجة التي يصفها هي دائــماً معالجــة طبيعية .

ويسدو انه يسرك للمعرَّد مهممة تأسل اصل المداء. اما هـو فلا يهتم الاً بـالاثار البـاثولــوجيــة pathohogiques الاستطبابية ، وذلك سنداً للإضطرابات التي يراها وعلى اساسها يجري معالجته .

وهذا بجملنا على قول بعض الكلمات عن علم الإجزائية البابلية . ساد الاعتقاد لمدة طويلة ان الصيدلانية البابلية كانت سحرية بصورة اساسية وانها كانت تستعمل ، تفضيلًا ، مواد مقيئة ومقرفة ، غايتها ، على ما يظن تهريب وتنفير الشيطان الكامن في جسد المريض .

الا إن ابحاثاً حديثة ، وخاصة بحوث ر. س. طومسون R . C . Thompson حول علم النبات

وحول الكيمياء وحول الجيولوجيا البابلية ، اتاحت تكوين نظرة اقل بساطة واكثر عدالة بالنسبة الى المشكلة . فلم يعد من المشكوك فيه اليوم ان اغلب النباتات ، واشباه المعادن المستخدمة من قبل هذه الصيد لانية ، مشل السطرد والقبض والتسهيل والتقيؤ والتعريق الخ وتعقيدات الوصفات لا تتيح لنا دائم تبرير الاسباب التي تحكمت بتركيب الادوية . ولكن بدون الدخول في تفصيلات اعدادها نلاحظ تكرار وتواتر عدد من التركيبات الاولية . فقد ورد ذكر الماني (binômes) وهمالك (وشمالك) ومثالث (trinomes) وهمي صبغ اسبازية حقة في و argānu — sîhu - barirau وهمي صبغ اسبازية حقة يصعب علينا مم الأسف تحليد كل من مركباتها .

ورغم ذلك يبقى اننا نكتشف في النصوص الطبية استعمال مواد غربية على الأقل او هي من باب الافرازات الجسدية . وفي بعض الظروف التي يغلب فيها الطابع السحري على الطابع الطبي ، لا الافرازات الجسدية . وفي بعض الظروف التي يغلب فنات الدستعمال هذه المواد كمشروبات مُرة او مدخنات قارصة او ضمادات مقززة ، كان بقصد بها فعلاً طرد الشياطين من جسم المريض . اتما يجدر ايضاً بنا ان لا نعمم . فبعض هذه المواد مثل البول او قصر البيض او دم الطيور الخ . ربما تكون قد اختيرت بسبب صفاتها الفيزيائية او الكيميائية . وهناك مواد اخرى تدخل في الصيدلية الشعبية ، انتقلت الى الطب الاغريقي ، وما تزال حتى ايامنا مقبولة في الارباف .

ويجب ايضاً الالتفات ، الذي لا يجوز اهماله ، الى التسميات السحرية او الرمزية الخيالية . فاللوائح المتعلقة بمعجمية الكلمات تدلنا ان « الجمجمة البشرية » هي احد اسهاء التماريس Tamaris، وان العظم البشري يعني « شجرة الاثل » (Assa — foctida)، وان « النطقة البشرية » هي المطاط adragante، وان « الشحم الاسدي » هو الافيلون وان « الحروج البشلوي « هو اسم لنبتة لم تعرف بعد .

والمعرفة الأكثر عمقاً للمعجمية الصيدلانية تمكننا من غير شك من تطويل هذه اللائحة . واخيراً وبصورة خاصة ، يجب ان نتبه للواقعة ان عدد هذه التوابل الغربية او المقززة ضئيل نسبياً إذا قـورن بمئات الروائح والزبوت النباتية أو المواد شبه المعدنية ، والتي نعرف اليوم انها كانت مستعملة من قبل الاكاديين بسبب خصائصها الاستبطابية .

ومهها يكن من امر بجب علينا ان لا ننسى ان البابليسين ، في كمل الشرق الادني القسديم ، كمانسوا مشهورين بمعارفهم بالاعشاب ، سواء كان ذلك في مجال الصيدلة او في مجال اعداد العطورات والمواهم ، والمرواتح الاثيرية الطبية كانت موضوع تجارة ناشطة جداً . وزراعة النسات والاعشاب ، ان نحن صدقنا بعض النصوص ، كانت تعلى الى بساتة متخصصين وربما كانب منظمة من قبل السلطات الادارية المحلية . ومن الامور ذات الدلالة ، ان الاسم الاكادي لبعض النباتات الطبية قد اخذة العصور الكلاسيكية الاوروبية ، وما انتشل الى الصيلة الحديثة .

IV - الرياضيات (1)

ان المعارف التي تيسرت لنا عن الرياضيات الميزوبوتامية هي نسبياً حديثة العهد . ودراستها المهدية تعود الى اعيال و أو . نوجيبور O. Neugebauer » (1935) و وفر . تمورو دانجين » « Fr. Thureau — Dangin » (1930 — 1938) . ويسوجت عمام يمكن تصنيف النصسوص الرياضية البابلية ضمن فتين : الجداول العددية ولوحات المسائل .

والاولى منها قلها تختلف عن الجداول الحديثة: اعداد مرتبة بشكل اعمدة ، ومنظمة بحسب سلاسل تصاعدية او تنازلية ، مع هوامش واحالات من لوحة الى اخرى ، وتركيبات الخ . اما المسائل فهي مجموعات تعليمية ولا شك ، إذ في كثير فهي مجموعات تعليمية ولا شك ، إذ في كثير من الاحيان ، يرد فيها ايضاحات لم يتضمنها نص المسألة ، ايضاحات يجب ان تعطى مشافهة للتلميذ . وليس من النادر ان تتضمن اللوحة نفسها عدداً كبيراً من النصوص والمعطيات المنفصلة بعضها عن بعض ، بخط بسيط او مزدوج . ولا يقل عدد المسائل في كل لوحة عن 247 كلها من ذات السوع ، إنما تختلف فيها بينها من حيث المعطى النموذجي ، وهي تحل بنفس الاساليب : وباللغة الحديثة نقول بان المادلات لما نفس الشكل ولكن ارقامها تختلف .

نشير اخيراً ، في النصوص ذات الصيغة الهندسية ، الى وجود رسمات نقتـرن غالبـاً بشرح او تفسير علدي ، وهمذه الرسمات تكون عادة بسيطة (اذ لا مكان هنا « للتركيبات » الجيومترية ،) وهي تستخدم فقط لتوضيح النص المعلمي . ولا تتدخل في الحل . وقد يحدث غالباً ان تكون النسب غـير متطابقة : فقد عرف البابليون كيف يحسبون « صحيحاً » بناءً على رسهات خاطئة .

1 ـ اريتمتيكا (الحساب)

التوقيم - يتميز الترقيم البابلي بميزتين اصيلتين لا نعـثر على مثلهـا في اي نظام من الانـظمة القديمة : انه ترقيم مواقعي واساسه ستيني .

والترقيم المواقعي يتعارض من حيث المبدأ مع التراكم الذي كان اساس كل الانتظمة القديمة والذي ما نزال نستعمله في الترقيم بالارقام الرومانية . في النظام المواقعي تتملق قيمة الرقم بوقعه السبي داخل العدد المكتوب . من ذلك ان العدد الذي نكتبه : 33.3 تعني الاشارة 3 وبنأن واحد الاحاد ، في المقام الاول وتعني 30 في المقام الثاني و300 و3000 بحسب موقعها المتنالي . وهذا الترقيم يتميز بتبسيط العمليات الاساسية وجعلها ميكانيكية . وهو يتيم ايضاً التعبير ببساطة عن الاعداد الكبيرة جداً وعن الاعداد الصغيرة جداً .

 ⁽¹⁾ الأقسام المخصصة للرياضيات ولعلم الفلك الميزوبونامين كتبهما للطبعة الأولى ر. كاراتيني R.Carathini ، وقعد
عدلت ويُؤمت بالنسبة إلى الطبعة الثانية من قبل . ي . م برنز E - M - Bruins .

نظام الترقيم				
(0 : 2)	6 : 111	12 : 17	60 : [¶]	120 : 17
1: 1	7 : W	20 : «	70 : K	180 : 111
2:17	8: ₩	21 : 《「	80 : ¹«	200 : 111((
3: 111	9: 111	30 : ‹‹‹	90 : 1((etc.
4: "	10 : <	40 : #	100 : 1≅	
5: 77	11: 4	50 : #*	101 : 111	
- إ : 100 - (، حوالي الستين = U \$\ 1 \ E (1 \$U : في الاستعمال				
(1 ME = un cent) 1,000 ; f (1 LIM = الف).				
; (20/60))> : 1/1 : ((30/60))> : 1/2 : نظام علمي : كسور				
1/4 : (\) (15/60); etc.				
الاستعمال : 1,2 : 나 : 1,3 : 개 : 2,3 : 개 : 5,6 : 표				

صورة رقم 11 ـ الترقيم البابلي .

والحقيقة أن البابليين استعملوا النظامين. ففي النصوص غير العلمية نعش على تجميع على المساس العشرات متضمناً الشارات عددية متمازجة وفقاً لمبدأ جمعي تراكمي . أما في النصوص الرياضية والفلكية فالترقيم مواقعي خالص ويرتكز على اساس ستين ، وهبو اساس غير معروف في النظام العادي . وبصورة اوضح يترك هذا الترقيم القيمة الذاتية لوحدات الصف الأول ، ويضرب بستين (60) وحدات الصف الثاني ، ويضرب بستين

ان العدد الذي يكتبه البابليون 3.2.7 يعني(١) :

$$(3 \times 60^2) + (2 \times 60) + 7$$

⁽¹⁾ في ما يلي ننقل الكعبيات السنينية ، فاصلين بنقطة ، بين مراتب الوحدات . من ذلك 3.0.2.1.1 يجب ان يقرأ ، في الترقيم العشري : (216000 × 3) + (60 × 21) + 11 نظراً لغياب وحدات للزنبة الثالث (3600) . وفي حالمة

[.] التغيير التكسيري يجب كذلك التأويل : $\frac{15}{3(00)} = 0.15 = \frac{15}{00}$ السخ التغيير التكسيري عب كذلك التأويل :

ونسرى اذن ان تسقيسم السوحسدة ب: \$2,3,4,5,6 تسميطي نستنافسج: \$0.30; 0.20; 0.15; 0

والترقيم البابلي يشكو من ثفرتين . من جهة داخل كل سلسلة من الوحدات يتم الجمع بالعشرات . واذاً فالترقيم هو من غط تراكمي ، لأن الاشارتين الوحيدتين المستعملتين هما الآحاد والعشرات .

ومن جهة اخرى لم يستعمل هذا الترقيم الصفر الآ في الحقية السلوقية وفي النصوص الفلكية فقط . ولكن في العصر المتقدم لا توجد دلائل تشير الى استعمال الصفر في آخر العدد. والفلكيون البابليون المذين كتبوا (2.0.2) لم يكتبوا (0.25) وإذا يتوجب الحفر من الاستناج الرامي الى التشهيه الوظافي بين صفرنا والصفر البابلي . اذ قبل اختراع الصفر البابلي كانت الحاجة الى الاشارة الى المراتب الناقصة موجودة وعصوصة ، منذ الحقية البابلية العليا . ويسفى اللوحات المتعلقة برسم الارقام تترك بياضاً في المكان الذي وضعت فيه فيها بعد اشارة الصفر ، المشتقة من اشارة الفصل . ومها يكن من امر يترك غياب الصفر في النصوص وفي الحقب التي لم تشر اليه ، نوعاً من الغموض حول القيمة من امر يترك غياب الصفر في النصوص وفي الحقب التي لم تشر اليه ، نوعاً من الغموض حول القيمة المطلقة للوحدة التي قدد تعني بدأن واحدد : 1 كما تحني 0.1 (= 60) أو 0.0.1 (= 600) او اكثراً ايضا . وهذا الغموض لم يكن مع ذلك مسببا للضيق ، بالنسبة الى الحاسين البابلين لأن ترتبب اعتظم المطهات على دائل دائل حاضراً في اذهانهم ولكن هذا الغموض شكل عائقاً أضافهاً حال دون فهم ادفاء النصوص الرياضية .

ان العدد من مثل $\frac{1.20.1.1}{1.20.1.1}$ يكن ان يقرأ على احد الأشكال التالية $\frac{1}{2}$ (1 × 60 4) + (20 × 60 4) + 60 + 1 = 288 061, $\frac{1}{2}$ (1 × 60 4) + (21 × 60) + 1 = 4 861, $\frac{1}{2}$ (1 × 60) + 22 = 82, $\frac{1}{2}$ (2 × 60) + 22

دون ان نحصي البدائل في هذه القراءات التي قد يدخلها ايلاج صفر او اكثر بين الاشارات العددية .

وحده الاطار الرياضي يتبع فصل المسألة وحسمها ، هذه المسألة التي يعقدها ادخال المراتب المحسورية ، مشل ادخال وحدات يمكن ان يمكون لها قيدمة تمساوي بحسب موقعها $\frac{1}{60}$ الخ .

من الناحية العملية ، وفي كل المرات التي نفسر فيها نصاً رياضياً ، يترجب علمينا ان نجرب علمة مراتب من المقادير ، وان نتوقف عند الفيم التي تتوفر فيها كل شروط الانسجام مع الاطار . في بعض الاحيان يبسط الشكل ، الـذي تجمع به الاشارات او ايضاً دلالات الوحدات القياسية ، عملية التلمس . وفي حالات اخرى يجب اعادة حساب المعطيات بشكل كامل ، واحياناً بجب تصحيحها . فقد يخطىء الكتاب البابليون ، كفيرهم ، في الحساب .

وهكذا يبدو الترقيم البابلي ترقياً مواقعياً ، إذا وضعت مسألة الصغر جانباً . وهذه الميزة اهم من الترقيم الستيني ، لانها دلالة على عمق فكرة العدد وعلى نسبيته . فضلًا عن ذلك يبدو الترقيم المواقعي والاساس السنتيني مرتبطين تماماً . وكان السومريون ، على ما يبدو ، هم الذين اخترعوا النظام السنتيني بعد ان حاولوا استعمال ترقيم ثلاثي ظل في حالة المشروع ، ودبجوا هذا النظام السنتيني مع التجميح بالعشرات .

وخلال الألف الثالث اكملوا السلسلة البدائية 1.01 ,600,600,600 بأشارتين اخريين : الأولى تمثل 36000 والثانية تمثل 600 (يساوي 216600). ولكنهم اذا كانوا قد عرفوا العشرة فلم يبتكروا اسهاء لتدل على 100 و 1000 . وعبروا عن المئة بهذا الرقم (40 + 60)وعن الرقم الثاني بـ (60سرة + 40).

وبـواسطة الاشـارتين الاولـين من السلسلة ، 1 و10 ، كوَّن الاكـاديون نـظامهم البارع ، مـع احتفاظهم بالنسبة الى النصوص العامية بالترقيم ذي النمط العشري .

وإذا كان من السهل معرفة كيفية ولادة التجميع بالعشرات عن طريق تعداد اصابع اليد ، فانه من الصعب معرفة كيفية فرض الوحدة الستينية على فكر السومرين . وقد طرحت جله الشأن عدة فرضيات . ولكن اية واحدة منها لم تكن حاصمة . (راجع بشكل خاص : ف . تورو ـ دانجين \mathbf{F} . فرضيات . ولكن اية واحدة منها لم تكن حاصمة . (راجع بشكل خاص : ف . تورو ـ دانجين \mathbf{T} Thureau — Dangin رسيمة لتاريخ السفام الستيني ، باريس 1932) . ومن اجل اكسهال وصف الترقيم البابلي نشير ايضاً الى استعمال معدات كسرية كثيرة ، ومنذ حقبة متقدمة جدداً ، مثل : $\frac{1}{2}$ الترقيم البابلي نشير ايضاً الى استعمال الكسور مثل $\frac{5}{6}$ أو $\frac{2}{6}$ ، حدثاً اصبلاً في العصور التي سبقت العصر الكلاسيكي ، هذه العصور قلها عرفت كسراً غير الكسر الذي صُورته تساوي واحداً .

ومن بين نصوص سوز Suse هناك لوحتان A a وطاق نجـد عليهها محـاولات ترقيم كسـور ذات و صورة ، وذات و غرج » . وهـذه النصـوص احتـوت (7.2) للدلالة عـلى السبعـين أي 2 م ، و(7.11) و و . 11) للدلالة على سبع الاحد عشر وعلى سبعي الاحد عشر . وكان الخوف من الالتباس مع اعداد النظام الستيني بارزاً للعيان .

علم المقايس - فيا يتعلق بوحدات القياس التي استعملها البايليون ، سواء في التصوص العلمية ام في المستندات التطبيقية يمكن ان نلاحظ بعض الوقائع البارزة . في المقام الاول بدل المظهر المنهجي للوحدات ، وكذلك العلاقات بين و المضاعفات «multiples» و المضاعفات - الدنيا ، وSous - (... m على اهتمام بالتنسيق الاريتمتيكي . المرتكز على النظام الستيني . ومن جهة اخبرى تظهر الانظمة البابلية القديّة والحديثة فيا خص العلاقات بين الوحدات فوارق بسيطة : واحدث هذه الفوارق تظهر المضاعفات العشرية في حين ان معادلاتها القديّة هي دائهاً ستينية . ويشار احياناً الى وجود بعض الوحدات الكبيرة جداً ، ذات الاستعمال النظري لا العملي (مثلًا الوحدات التي تساوي بالمساحة : 38.880.000 مثلًا الوحدات التي تساوي بالمساحة : 38.880.000 مثلًا المعلية عليه المعلي المثلاث المعلية المعلية

وكانت الرحدات الثلاثة الاساسية هي الذراع في الأطوال و «كا » لـلأحجام ، ومين mine للأوزان .

ودراسة المسطرة المرقمة والموجودة فوق ركبتي تمثال الأمير السوميري غوديا Goedèa ، إذا أضيف الى المعطيات التي حصل عليها المنقبون وهم يقيسون القاعدة الحالية لبرج بابل ، في نص أضيفت الى المعطيات التي حصل عليها المنقبون وهم يقيسون القاعدة إلى المسادي ، تعطي المسافات بمقايس قديمة . هذه الدراسة كشفت بابن الذراع يساوي تقريباً خسين ستتم . وقد اعطى وعاء يحمل فوق عنقه اشارة الى سعته الرقم 8,4 دسل اله انقريباً كقيمة للكما وعد الموارن ، فقد كان يكفي وزن مختلف الاثقال الموسومة والتي عثر عليها بين الاثبار ، حتى نعرف ان (المين) mine عثل (505) غ (g)

وكانت مقاييس الطول تتعلق بمقاييس المساحة . اسا الوحمة فكانت السمار le sar او البستان Verger الذي يمثل مربع 12 فراعاً او 26 م. ولقياس مساحة الحقول كانوا يستعملون عادة قياسات زراعية ، لم تكن الا مقاييس سعة ، اذ كانت الارض تقدر بكمية البذار اللازمة لوحدة المساحة .

ويشكل مجمل القياسات المستعملة من قبل السومريين الاكاديين نظاماً مغلقاً للوحدات المختلفة فيه ، علاقة بنبيطة فيها بينها . وكان هناك جداول مقارنة تنيح الانتقال بسهولـة من نظام الى آخـر . وكانت الركيزة الذراع . اما ه القا qa قتمثل جزءاً واحداً من اصل 144 جزءاً من الذراع للكعب . واما المين mine فيمادل وزن حجم من الماه يساوي جزءاً من اصل 240 جزءاً من هذا الذراع المكعب .

ودون الاشارة الى سلسلة كل التضعيفات والتضعيفات الدنيا لكمل من هذه الموحدات نشير فقط ، وعلى سبيل المثال الى نظام الاطوال : ان التضعيفات الدنيا للذراع هي الاصبع اي 30 ، منه ، والامبان ampan نصفه . والقدم ثلثاه . اما التضعيفات فهي العصا وتساوي ستة اذرع والحد يساوي 12 ذراعاً ، و والحبل ، 120 ذراعاً والفرسخ (10,700 كلم) او 80 حيلاً .

ولم يعرف السومريون ولا الاكاديون النفود . ولكنهم استعملوا كأساس تبادل الشعير ثم أضافوا الميه النحاس والفضة والسبيكة واحياناً السرصياص . واستعملوا المذهب أيضا اتما بشكل نـلدر في زمن السرجونيين ، وفي سنسة 493 ق . م صدر امسر من داريوس الاول Darius Ier فقضى بفسرض العملة المسكوكة من الفضة للاستعمال في الامبراطورية الفارسية ومنها بابل .

جود المعارف الحسابية [ارتماتيك] - : يقوم القسم الاعظم من مستنداتنا على الالواح العددية التي تعطي نتيجة الضرب والقسمة مباشرةً . وكان البابليون يجزئون عملية القسمة الى جزئين فمن اجل قسمة العدد الصحيح (m) بعدد آخر (n) كانوا يفتشون في الجداول على نقيض(n) ثم يضربون العدد (m) $\frac{1}{n}$ باعتبار الحاصل هكذا . وهذا الاسلوب يفسر دمج جداول الفسرب وجداول النقائض .

وبهـذا المعنى يلاحظ ان قسمـة الوحـدة على عـدد (n) هي عملية بسيـطة جداً ، اذا كـانت مضـروبات (n) هي ، (ذات الاسات القريبة) ذات العوامل التيّ تشكل اساس نظام الترقيم .

من ذلك، في النظام العشري، تكبون قسمة البوحية بعيد من النمط (5. 2. 2) هي قسمة مباشرة . وكذلك في النظام الستيني البابلي يكون حياصل قسمة البوحية بعيد من النمط قسمة مباشرة . وكذلك في النظام الستيني البابلي يكون حياصل قسمة البوقام بالارقام و المنظمة » ولكنيا عيران في بعض المستندات التي وصلت الينا بعض الجداول المتعلقة بالاعداد غير المنظمة : ولكنا نجهل كيف كان الكتباب يتصرفون عندما تعرض لهم هذه الارقيام في الحسابات (اللوحة YBC) .

وتتضمن جداول الضرب حواصل الضرب بعده n (عدد رئيسي) من العشرين عدداً الأول ، من ثلاثين ، من اربعين ، من خسين (بما يكفي لإعطاء نتيجة ضرب (n)، بعدد ما بين I و60) . وتنطبق الجداول المعروفة على الحالة التي يكون فيها nعدداً منتظيًّا (باستثناء حالة : n = 7) .

ونجد ايضاً بين هذه المستندات جداول بالمربعات وبالجدنور التربيعية ، وبالمكعبات والجلدور التكميية . وفي هذه الحداول تتناول الجلنور دائماً المربعات او المكعبات الكاملة . ولكن البابلين كانوا يمتلكون تقريبات تمتازة ^{الز}رالتربيعي 2 . وكان عندهم اسلوب لتنزيل او تخفيض الجذور التكميية غير الموجودة في الجداول .

ا ـ في ما يتعلق بالقيمة التقريبية للجذر التبربيعي $\sqrt{2} = 1.41214...$ تعطيف النصوص تقريبين :

اً ـ في اللوحة 6484 AO نحصل على √2 × 1.25 (.توقيم ستيني) = 1.416 (تسوقيم عشري) . ونحصل على هذا التقريب بتطبيق المادلة الهارونية [من Héron الاسكندري) : 2/هـ ـ ه = قـــقم√حيث 1.30 = ء و 0.15 = ه (ترقيم ستيني) .

- في النص 7289 YBC نجد مربعاً مؤلفاً من ثلاثة ارقام : 30 وتمثل الضلع ، ثم 42,25,35 وهو طول المعترض ، و (720 ,1,24.51) وبهذا يجب ضرب الضلع للحصول على المعترض أي ($\sqrt{2}$) . هذا التقريب الجديد ادق من القيمة الهارونية ، ويساوي ، بالنظام العشـري : (,213 - 1,414) قيمة تقريبية بمعدل $\frac{1}{1}$ -تقريباً .

وبنفس نظام الافكار ، يجب ذكر اللوحات المتضمنة حسابات من مستوى عال : سلاسل ، على علاقات اسية . أو لوغارثمبة الخ . ولا جلل ان البابليين ، قد امتلكوا صيغاً حسابية علمية عالبة ، هذا إذا نظرنا الى السلاسل التي عثر علمها في بعض المستندات . ولكن كيف حصلوا علمها ؟

اللوحة (AO 6484) التي مبق ذكرها تبدأ بالمسألة التالية : نفترض وجود سلسلة جيوميترية ذات تصاعد اثنيني ، ومحدودة في الحد العاشر ، إحسب مجموع الحد والعشرة . الجواب يأتي بدون شرح : خذ الحد الاخير منقوصاً بواحد واضف هذا العدد الى الحد الاخير . الواقع ، ان الحساب المذي اجراه الكاتب يتوافق مع الصيفة العصرية التالية :

$$S = a \frac{q^n - 1}{q - 1}, \quad \text{où} \quad q = 2, \ a = 1 \text{ et } n = 10;$$

$$S = 2^{10} - 1 = 2^0 + (2^0 - 1).$$

تدل جداول الحساب ، او الحسابات الخاصة التي ذكرناها ، على حس بالترتيب ، وبالمهجية يعطيها صفة علمية ثابتة تماماً . وقد نشر نص أميل الى النظرية ، منه تتجل دراسة نبظرية خالصة حول الاعداد ، في سنة 1945 من قبل و. نجيبور: O. Neugebauer ، المواجه التي يعود تاريخها الى القرن 18 على الاقل قبل عصونا . وتضمن ادبعة اعملة من الاعداد : المامود 4 المرسط اما الاعملة ، 2.2 ، فتتضمن اعداداً عددة . وان نحن نظرنا الى مجموعات من ثبلاثة اعداد أعدة . وان نحن نظرنا الى مجموعات من ثبلاثة اعداد المحلومة في ما بينها بالمعلاقة عدم 2 + 2 و (وهي ارقام تسمى فيثاغورية) ، والمامود الثالث يعطي حسل مقالة لم ه والعامود ا يعطي المعلقة بينها بالمعرفة مقطوعة ، عا يجمل وجود عامود آخر يعطي رقم c غير محكن الاخالت بين 2 من

ويمكن الاستفادة من هذه اللوحة بأن البابليين كانوا يعرفون ما يسمى و علاقة فيناغور و وانهم طرحوا على انفسهم مسألة نظرية الاعداد مدخلين خصائص الاعداد الفيناغورية ، وانهم حلوا مسألة النظرية هذه بوسيلة ترتكز على مبادى، نـظرية . ومعنى الحصائص العامة للعدد ، نجده في مختلف المسائل في الارتمتيك الابتدائي : قواعد و الثلاثية و البسيطة ، القسمات المتساوية وغير المتساوية . وهذه المسائل المعروضة في النصوص حول امثلة محددة (مما لا يعني بالضرورة انها مسائل تتعلق بتقنية المحاسين) حلت ، بدون اي تعليق وفقاً لطوق اصبحت فيا بعد تقليدية .

2 ـ الجيسر

بالنسبة الى الفكر المعاصر يبدو الجبر فناً منزجياً مقروناً بترميز : فعنـدما يقـال جبر فـالقصد و الصيغ ٥، وربما يخشى ان يكون مثل هذا العلم مستحيلاً بالنسبة الى مستوى الرياضيات البابلية ، لان الكتاب الميزوبوتامين لم يكونوا يمتلكون اية مادة بمثلثة لرموزنا (x و y). الا ان الرمزية ليست الا مظهراً من مظاهر الجبر المتكون في حقبة متأخرة من اجل تيسير وتسهيل الفن المزجى . ثم انه بالامكان الكلام دون الوقوع بالمغالطة التاريخية ، عن جبر بابل ، لاننا غتلك قسماً مهاً من الالواح بواسطتها ، وبتطبيق فن تداخلي متطور جداً ومنهجي ، تحل مسائل مؤدية الى معادلات من المدرجة الاولى ومن المدرجة الاولى ومن المدرجة الاولى ومن

وبوجه عـام تتضمن الالواح عـدة معطيـات او بيانـات ـ من نفس النمط ومن انخاط متقاربة ، وبالنسبة الى كل بيان ، هناك اشارة الى الحسابات والى الجـواب . وليس هناك اطـلاقاً تبـرير نـظري للصيغ المستعملة ، ولكن وسائل الحل هي دائياً نفسها ، مما يتبح لنا الاعتقاد بان الصيغ كانت تقدم كخطوط عملية رغم انها لم تكن مفسرة على الاطلاق .

ويكون من الخطأ ان سرى في هذه النصوص اهتهاسات عملية بالكيل او بالمحاسبة . لا شلك ان المسئل ان المسئل ان المسئل ان المسئل ان المسئل مرات مساحة حقلي المربع وثلاثية مرات ونصف المسئل . فوجدت 90 (ترقيم عشري) ، ما هو ضلع مربعي ؟ . من المؤكد ان المسئلة هسائل المسئلة كل او مساحة بل لعبة فكرية يطرحها الفكر على نفسه . وعندما تتبع هذه المسئلة مسائل اخرى

من نفس النوع (حوالي 20) ، فمن الواضح ان اللعبة تستمر وان اللوحة هي نص تعليمي القصد منه تدريب تلامذة على التعامل مع الصيغ .

وتـرتيب بعض الالواح لـه دلالته بهـذا الشأن ، فـالمــائــل المتناليــة الدائــرة كلهــا حــول نفس الموضوع ، كانت مفصولة بعضها عن بعض بخطين .

ولكن انطلاقاً من حوالي مقة من المستندات من هذا النوع الموجود لدينا ، ما هر الاسلوب الذي على اساسه منحاول اعادة تكوين المعرفة الجبرية عند البابلين ؟ . لا شك ان هناك ميل نحو اعطائهم معرفة المباديء التي نرى تطبيقاتها في المسائل . ولكن ليس لاننا نجد في حالات خاصة جداً معادلات علولة من الدرجة الثالثة _ يتوجب علينا الافتراض ان اسس المنهج العام لحل هذه المعادلة كانت معروفة في ايام حموراي . في حالات عديدة لم تكن التتاثج و المدهشة ، التي حصل عليها البابليون الامهدذة سعيدة او نتيجة تلمس . وكذلك الأمر بشأن حل بعض المسائل التي بنيت معطياتها ـ انطلاقاً من وحلها » . وبالمقابل ان الموقف الانتقادي اللاذع هو ايضاً في غير موقعه . فنحن مند العصور القدية ، لا نستطيع إنكار الطبيعة النظرية في الاحتمامات الرياضية والجهد في عقلتة التتاثيج (التنظيم المنهجي لجداول الحساب ، التجميع المنتظم للمسائل ، استعمال نفس الاسائيب الحسابية في قفسايا المنهذة اليوقية اليوبية الذخ) .

ثم يبدو لنا من المنطقي اعطاء نوع من المعني الأساليب حل المعادلات التي تعرض لنا بانتظام . ان القاعدة البابلية العائدة للدرجة الثانية ، تشبه صيغتنا الحالية ، الأمر الذي يوجب علينا الافتراض ان هذه الحقطة ناتجة عن جهد عقلاني . وكذلك إذا لم توجد النظرية العامة للمعادلات ذات المجهولات الكثيرة ، فان وسائل الحل تكون اكثر من وضربات كشاتين ، موفقة : انها تدل على حالة فكرية جبرية عالية المستوى التطوري ، ومتميزة بالاستبدال ، والتبديل بين المتغيرات ثم استعمال قانون الارات أو المثلات .

وبهذا الشأن يجدر ابداء ملاحظة اخيـرة عامـة : خلافًا للاغـريق الذين كـانوا قبـل كل شيء « جيومتريين » كان « الميزوبوتاميون » ميالين الى ترجمة كلّ العلاقات بإشـارات عددية ، بل كانوا ميالين الى « جبرنة » المسائل الجيومترية الخالصة . ونعثر على موقف عائل في علـم الفلك .

الدرجة الأولى : تمثل اللوحة A652 YBC غمطاً كملاسيكياً من النصوص السرياضية البابلية تضمنت 22 مسألة ، تتعلق كلها بتحديد وزن حجر . والنص ناقص في قسمة الأعلى ، ولم يبق منه الا سبعة من هذه المسائل .

المسألة الأولى وردت بهذا الشكل :

 ϵ عثرت على حجر . ولكني لم أزنه . ثم اضفت اليه حجراً سابعاً وبمدها حجراً حادي عشر . وزن فرحدت : ميناً mine واحداً . ما هو هذا الوزن الأساسي للمحجر الأول . إن وزن الحجر هو $\frac{2}{6}$ من المن mine و 8 سيكل sides ، و 22 خط ونصف ϵ .

إن الجملة الأولى ذات دلالة : إنها مسألة نظرية وليست تمريناً عملياً . ومن اجل وضع العلاقة المطووحة يكفي ان ضرمز بـ(X) الى الـوزن المجهول للحجير ثم معرفية ان المين يسـاوي 60 سيكـل المطووحة يكفي ان ضرمز بـ(X) الى الـوزن المعادلية الحلالية كها يسلى : =1.0 sicles (X) من من والسيكل 180 عنطأ . وتكون المعادلية الحلالية كها يسلى :

السهل ان نرى ان (X) معبراً عنها بالسيكل يساوي : (بحسب ترقيمنا العشري 48,125) و 48,7,30 . عما يعني بالضبط القيمة الواردة في الجموات إذ: 22 من المين = 40 سيكل، و 22,5 خطأ = 0,125 سيكل . نشير عرضاً ان النص لا يوجب اخذ $\frac{1}{1}$ من اصل $(x + \frac{\pi}{2})$ رغم ان الاطار ، اي الجواب يفترض ذلك . وهذا الغموض في البيان ، وإنَّ بدا بدون اثر في التفسير ، هو ذو دلالة : فهو يفترض ، جذا الشأن أن على المعلم ان يدل التلميذ على هذا التفصيل وان يدله ايضاً على الاسلوب المؤدى إلى الحار .

في المسائل التالية ، نعثر على علاقة من ذات النوع ولكن الأرقام فيها تتغير والمصاعب تتصاعد .

ن استان الجداء يتضمن عمليات طرح موافقة للمعادلة : $\left(z-\frac{z}{7}\right)-\frac{1}{13}\left(z-\frac{z}{7}\right)=1.0$ sides (a0 8),

ومعادلة اخرى تجمع بين الطرح والجمع :

$$\left(x - \frac{x}{7}\right) + \frac{1}{11}\left(x - \frac{x}{7}\right) - \frac{1}{13}\left[\left(x - \frac{x}{7}\right) + \frac{1}{11}\left(x - \frac{x}{7}\right)\right] = 1.0 \text{ sicles} \qquad (n^{\circ} 9)$$

$$= 0 \text{ easible and the leta}$$

 $(6x+2)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}\cdot 24$ (6x+2)=1.0 sicles (nº 19)

كل هذا يدل على اهتمام تعليمي وعلى اسلوب مكتمل . فالنصوص التي تتطابق مع معادلات ذات عدة بجهولات هي اكثر فأثدة لأنباً تتضمن حسابات متوسطة توضح لنا مهارة الكتاب الجبرية . وهذا مثل آخر :

« الطول، العرض . إنَّ الطول يساويه العمق ايضاً (بمعامل 12 تقريباً) . هناك حجم محفور . اضف الحجم والمقطع Section ، النتيجة 1,166 (... 1,1666 بالترقيم العشري) . الطول يساوي 0,30 أي (0,5) بالترقيم العشري). ما هو العرض ؟.

اضرب (0,30) ، الطول بـ 12 . تحصيل عيل 6 للعمق . اضف 1 الى 6 تحصيل عيل 1 سبعة 1 7 .

وعكس 7 لا يمكن حسابه . بماذا يجب ان نضرب 7 لكي نحصل على : 0,10: 7.10 . وعكس 0,30 هو 2 : تراه في الجداول . اضرب 0,10 بـ 2 : تحصل على 0,20 أي (0,333 بالترقيم العشري) هذا هو العرض » (اللوحة BM85200) .

نشرح. نفترض x البطول و y العرض ، و z العمق : ابعاد الحجم المراد بشاؤه . المقطع K والحجم Z = K x يكتب البيان الأول كيا يلي Z = K x على ان تكون S = x yمساوية 12 . ويعطى x = a هنا x = 12 . مساوية

وباعتبار x y (Kx = 1) = p . من هنا الحساب x y (Kx = 1) = p . من هنا الحساب المتوسط الذي يجريه الكاتب: $K \times + 1 = 7$. وهذا ليس إلا وضعاً في حالة الضرب (mise en facteur). والمسألة هي معرفة العدد الذي يجب ضرب (K x + 1) به للحصول على p مما يعطى :

$$xy = \frac{p}{kx + 1} = \frac{p}{7} = 0.10$$

ومتها

 $y = 0.10 \cdot \frac{1}{0.30} = 0.10 \cdot 2 = 0.20$

إن المئـات القليلة من المسائــل من الدرجــة الأولى والتي نمتلكهــا لا تتضمن اكـــثر من ذلــك. . والنصوص A et B، نصوص سوز Susc تتضمن حلًا استكشافيًا : استبعاد المجهولات . ولم نقرأ أبداً

الحساب البابلي نحصل على المعادلة

عن قواعد الاحلال ، ولكنا غالبًا ، نراها تطبق تباعاً وبشكل موفق . وكذلك الحال بالنسبة الى المسائل من الدرجة الثانية الذي سوف نتكلم عنها .

المدرجة الثانية : افضل من أي تحليل ، يساعدنا المثل هنا ايضاً على فهم الأسلوب البابلي في حل المعادلات من الدرجة الثانية : (جمعت. 7 مرات ضلع مربعي و 11 مرة مساحته : فحصلت على : 6.15 (أي 6.25 بالترقيم العشرى) ضع 7 و 11 . . .) (اللوحة 13901B.M مسألة رقم 7) .

هذا هو البيان .الجملة الأخيرة وضع 7 و 11 ، ليست لابيان المعادلة (1) 6.5 = 7 + قد 11 وتأتي بعدها ستة 6 اسطر من الحساب تبدو وكأنها اساليب و لعبة التمرير ، بالنسبة الى الجماهل غير المدرب . لكن بعد جزأنا الحساب ، وبعد اتباع تطبيق المعادلة الكلاسيكية في حل المسادلة من المدرجة الثانية يمكن ان نلاحظ انه ان رمزنا بـ a.b.c الى ارقام المعادلة رقم (1) ثم اذا تتبعنا خطوة

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac'} {}^{(\circ)}}{2 a}$$

7 يقول لنا النص : اضرب 11 بـ $\frac{1.15}{1.8.45}$ أي بـ (68,75) بالترقيم العشري) . خذ نصف

: فيكون c' = 6,15, b = 7, a = 11 فيكون وهذا يمني القول ، إذا افترضنا c' = 6,15, b = 7,

وتقوم العملية الأخيرة على تقسيم هـ أه العبارة عـلى a : وعنـ هـ أ يعـاد تكـوين الصيغـة . الكلاسيكية ، بمقدار ما يهمل الجذر السلبي .

ان الإسلوب الـذي استعملناه هـو اسلوب « مكمل المربع » وهـو من وضع الخنوارزمي وفيه تفترض معروفة المسألة : "(a + b) : وتقوم على اضافة كمية الى شـطري المعادلة (1) بحيث يصبح

 ⁽ه) إن الشكل القانوني للمعادلة من الدرجة الثانية هو a x² + b x + c = 0 والصيفة التقليدية للحل تساري هذه الصيفة لأن الكمية 'a في صيفتنا تساري (a -) من الصيفة القانونية) .

التعبير المتكون من الحد x ومن الحد 2 مربعاً كاملًا صحيحاً .

وأصل هذا الأسلوب يكمن بدون شك في للمادلة النالية : $\pm x + (y-x) = (y+x)$ الكافية من البطاء $\pm x + y = 0$, x + y = 0, x + y = 0,

 ١- ان الحلول هي دائماً تقريباً عقلانية ، وهذا امر طبيعي لأن المسائل كلها قد بنيت انطلاقاً من عدد مختار سلفاً .

2 - في كل المرات التي يكون فيها الشيء محناً بجاول الكاتب ان يغير المسألة ، اما باستخدام خصائص
 المجموع وحاصل ضرب الجذور او بادخال مجهول اضافى .

3- ان الكعيات السلبية تستبعد حكياً بل ويتم تجاهلها . واولى هذه الحصائص تنتج عن الطبيعة التعليمية للمسائل المطروحة . الأ انه يكن العثور على بعض الاستثناءات النادرة التي تدل على فكر لرجيستيكي logistiqueرياضي لمدى الرياضيين في تلك الحقية . وعلى همذا لفت طورو دونجسان Thureau — Danguin الانتباء الى مسألة تؤدي الى حل غير عقلاني .

 $x^2 = y^2 + 22,30$: يلي : وضع للعادلة كيا يلي : 12,30

حيث يُفترض (X) مساوياً لـ (5) .

ولما كانت جداول الجذور المربعة غير مستعملة الأ بالنسبة الى المربعات الكاملة . فبالامكان توقع ان يعمد الكاتب الى الطريقة و الميرونية و التقريبية التي سبق ذكوها . وهو في الواقع بجاول حل معادلة غير محددة فيهما يقترب الد ي من شروط البيان المصطلى منا امكن . وهكذا يعشر على (x) = 0.5 و (x) = 0.5 و (x) = 0.5 و (x) = 0.5 و الموحة (x) = 0.5 و الموحة (x) = 0.5 و المحدين مقلويين ويطلب حساب هذين العلدين . ويقولي الجو احسب علدين (x) = 0.5 والمحدون (x) = 0.5 والمحدون (x) = 0.5 والمحدون (x) = 0.5 والمحدون ويطلب حساب هذين العلدين . ويقولي الجو احسب علدين (x) = 0.5 والمحدون من المحدودة ، بالشكل المقصل ، إلى الملتعملة هي : (x) = 0.5 والمحدودة ، بالشكل المقصل ، إلى الملتوب الكاتب نلاحظ ان صيغة الحل المستعملة هي : (x) = 0.5

وهي الصيغة التي ما تزال تعلمها كتبنا العصرية .

وقد اشرنا ايضاً الى حل مسألة ذات مجهولين بادخال المجهول الاضافي2/(y==x= واخيراً نذكر ان البابليين كانوا قادرين على تخفيض المعادلة ذات الدرجة قوق الاثنين الى معادلات رباعية وذلك عن طريق الاحلال ، من ذلك :

 $xy=A,\ x^a\,s=B,\ x^a=s^a+y^a\ \text{i.i.}\ x^a\,s^a=B^a=x^a+x^a\,y^a=s^a+A^a\,s\ ;\ s=s^a$

مفهوم العلاقة او الوظيقة ـ: نمثر على فكرة او مفهوم العلاقة في اللوحة الفلكية من الحقية السلوقية ، التي تؤدي اليها الملاحظة الملازمة لظاهرات مرتبطة احداها بالأخرى بعلاقة حسابية (مثلاً حقب مشاهدة كوكب ثم المسافة الزاووية لهذا الكوكب بالنسبة إلى الشمس) . ولكن ومنذ العصر البابلي الأعلى ، عكف البابليون على دراسة علاقات قلما فهمنا نحن غرضهم منها . ولكن الواقعة هي التات لالالة .

فهناك لوحة (VAT 8492) تتضمن لائحة باعداد من 26 الى 48. ومقابل هذه اللائحة تتطابق الكحية تتطابق الكحية تعابق الكحية تعدل الأول على قيم الكحية ar² + m² عمل قيمة لـ n وهناك لوحات اخرى في كل منها عامودان . يعدل الاول على قيم المتغير ويدل الشاني على القيم في الوظيفة الاسية المقابلة . وهناك اخيراً اللوحة MLC 2078 تعطي الجواب على السؤال: إلى أي (قوة) أو مثقل يجب رفع العدد a للحصول على عدد معين ؟ وهذا يعني العنور على اللوكاريشم logarithime ذات الاساس a بالنسبة للعدد المعين .

ولا نملك اكثر من ذلك . وإذاً يكون من المخاطرة بناء نظرية على مثل هذه المعليات . ورغم ذلك فان ظهور مثل هذا الفضول الحسابي التجريدي ، منذ اقدم العصور البابلية ، والمتعلقة بالروابط الوظيفية ، يجب ان يلحظ وكانه مظهر اصيل في العقلية الرياضية الميزويوتامية .

لقد كان البابليون محاسبين بـالمحنى القوي للكلمـة . وقد امتلكـوا نظام تـرقيم شديـد المرونـة وتوصلوا الى درجة استثنائية من الشفافية في الحساب : فهم اخترعوا الجبر . ويمكن الظن ان ديوفانت Diophante قد استلهم مباشرة طرقهم . ويدو انهم لم يستطيعوا الحصول على الخلاص خارج الجبر . لان جيومتريتهم لم تكن الا ذريعة لمسائل ذات طبيعة جيرية خالصة . وان معادلة فيثاغور pythagore بالذات لم يعبر عنها بحدود « كونية » فضائية بل بشكل معادلة حسابية (ارتميتيكية) معقدة .

3 - الهندسة (الجيومتريا)

ساد الاعتقاد لفترة طويلة ان الجيومتريا كانت علماً اقدم من علم الاعداد ومن الجبر . فميزتها المحددة جداً ، وفائدتها المباشرة في طروحاتها ، جعلت منها علماً بيدو ، لاول وهلة ، انه اقدم واسبق من الفن المزجي وتقدم لنما العصور الكلاسيكية ، مثلاً معروفاً عن علم بالارقمام منبثق عن علم الفضاء ، هو الحساب الجيومتري (آريتموجيومتري) الفيثاغوري . لا شيء مثل هذا في ميزويوناميا حيث يسود الثراث الجبري . ولا تبدو العلاقات الفضائية وكانها تهم البالميين الا بمقدار ما تؤدي الم علاقات حسابية منطقية أو الى معادلات؛ وعلى هذا لم تكن نظرية فيثاغور قد وثلثت التي تتناسب علاقات عسابة عاد وال ببدو ان الرياضين البالميين كانوا مهتمين بالشكل الخاص للمثلثات التي تتناسب الوضاعها مع (3.4.5) بل حاولوا اقامة صيغة جبرية تتبح الانتقال من اضلاع المستطيل الى خط الزاوية (Diagonale) .

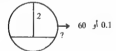
وتفسر هذه السمة الجبرية الغالبة على المعارف الرياضية الاشورية ـ البابلية ، طبيعة المناهج المجبومترية المباشرة . ونحن نصنف هذه المناهج ضمن فتتين : المناهج ذات العلاقة بمسائل الموقع (مثلاً ان القطر يقطع الدائرة الى قسمين متساويين . وان ارتفاعات المثلث تلتقي ، الخ) ثم المناهج التي تتعلق بمائل قياسية (مثلاً نظرية تالس Thalès وعلاقات « تناظر »، والمسائل المتعلقة بالمساحات

وبالاحجام ، الخ) . والاولى تتوافق مع معارف منمطة جيومترية بـالمعنى الهليني للكلمة ، وبمكن ان تستخدم لإقامة المناهج الثانية التي تؤدي الى جيومترية من النمط الديكارتي اي التحليلي . ولهذا تنتمي كل النصوص الجيومترية البابلية ، حصراً الى هذه الفئة الاخيرة ، وهي لا تأخذ من الجيومترية الحالصة الا النتائج الضرورية لوضع علاقات مترية ـ قياسية .

وتبدو المسائل بوجه عام ضمن الشكل التالي : ينطلق الكاتب من رسمة (تكون نادراً مرسومة على القرميد) ثم يقترح بناءً ما يترك فيه عدة ابعاد مجهولة غير معروفة . وبعدهما يشرع في وضمع معادلات المسألة مستعملاً العلاقات الجيومترية ويحل مشكلته بطرق ممائلة للطرق التي سبق وصفها . ولم يكن هناك من كلمة للتعبير عن مفهوم الزاوية او الموازي . ولكن حل القواعد الواردة في نظرية التناظر الاقليدي Euclidienne تنبئق عن و المثلثات الاستكمائية ،، وعن جم الاطوال والمساحات ، باعتبار ان مساحة المستطيل هي حصيلة ضرب العرض بالطول (راجمع ي . م . بريننز ، E . M.)

جيومترية الموقع .. : في الواقع نحن نجهل كل شيء عن المعارف الجيومترية عند البابليين فيها يتعلق بالحظ المستقيم والمثلثات والدائرة . انما هناك بعض الاسطر توحي بعلاقة تتعلق باحتواء المثلث المستقيم ضمور نصف الدائرة :

« 1.0 (60 بالترقيم العشري) عبيط الدائرة ، 2 المستقيم الذي نزلته « عامودياً على القاطع » ما هو طول القاطع ؟ » و لوحة B.M (85194 B.M)



ويلي الحل بدون تفسير او شرح : « ارفع 2 الى مربعها : 4. اطرح 4 من 20 القطر : 16. ارفع 2 ال القطر : 16. ارفع (16 القطر) الى مربعها = 6 × 40 (600 إلى النظام العشري) . ارفع (16 الى مربعها : 4 × (16 و 200 أي النظام العشري) . اطرح (140 أي (140 أي النظام العشري) ، العشري) ، العربيعي لـ (2 4 / 2) هو 12 . هذا هو طول القاطع او الوتر . وهكذا يجب التصرف » .

هذا النص الموضح برسمة يلخص المعارف الاوضاعية المدقيقة عند الميزوبوتاميين : وضع مشلث مستقيم ضمن نصف داشرة ، وتوازي العامودين عمل نفس المستقيم . وكون القبطر محمور التناظر .

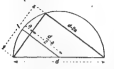
المشكلة تطوح كها يلي (رسمة رقم 12) : إذا عوفنا عيط دائرة (وبالتالي تطوها) ، ثم طول السهم ، احسب طول (القباطع) اي الوتبر الموازي لهذا السهم . نمثل بحوف d القبطر وبحسوف a السهم . نرى على الرسمة المقابلة ان الوتر طوله :

$$l = \sqrt{d^2 - (d - 2 a)^2}$$

الحساب الذي يقوم به الكاتب يفترض أن $\pi=3$ (ومن هنا تساوي 20=d) والذي يرى ان

صورة 12 ـ رسم يين حساب وتر متوافق مع سهم معين

. (2 = a نَالَ $2^2 = 2a$



إن المفاهيم البدائية الضرورية لحل مثـل هذه المسـائل تتطابق مع المقترحات الأولى التي يعزوها التراث الي الجيومترية الاغريقية . ويدون ان نعزو الى البابلين معرفة البدايات التي ترتكز عليها هذه المقترحات فاننا نشير فقط الى استعمال العلاقات الجيومترية البسيطة المعزولة عن كل اطار تبياني والمستخدمة لأهداف تـربـويـة فقط ، في ميزوبوتاميا . خلال الألف الثاني .

قاعدة فيثاغور pythagore: أن المسائل القياسية نختلفة تماماً. فهي ليست مسائل عملية للكيل او المساحة ، ولا هي مسائل جيومترية خالصة : انها موضوعة لكي تحل عن طريق الحساب ، ليتعلم المبتدىء في الرياضيات كيف يستعمل الأوالية الحسابية mecanisme arithmétique لا للمصول ال معارف تتعلق بعليم الفضاء . ان هذه المسائل تتناول الضرب الجيومتري ، قاعدة فيثاغور pythagore كما تتناول المساحات والاحجام.

وقد سبق واشرنا الى وجود لوحة ارتمتيكية خالصة تتعلق بالاعداد الفيثاغورية ، كــها اشرنــا الى وجود نص آخر يفترض قيام القاعدة الفيثاغورية حول علاقة الضلع وخط الزاوية (المعترض) داخل المربع . وكذلك هنالك العديد من المسائل الجيومتريـة الجبريـة التي تستعمل بصـورة عاديـة العلاقـة الفيثاغورية .

وهكذا في اللوحة A O 6484 وردت المعادلات التالية :

L.l = 2.0 (120 وفي النظام العشري L + l + d = 40

بين الطول L والعرض L والمعترض له في المستطيل . المطلوب تحديد هذه الابعاد حسابياً . يكتفي الكاتب بتلوين الجواب الصحيح دون ان يشير الى العمليات البسيطة التي ترتكز على معرفة المعادلة

وفي نفس اللوحة طلب تحديد ضلع مربع انطلاقاً من المعترض فوضع الكاتب : 4/1⁄2 . . ثم اقترح فيها بعد مثلثاً متساوي الضلعين ضلعه يساوي 5. وقاعدته 6. المطلوب مساحة المثلث. ولهذا هناك حساب اول (فيشاغوري) ، يصطى الارتفاع : ٥ اضرب الضلعين فيها بينهها : 5 ×5 = 25. اضرب 3، نصف القاعلة بثلاثة فتحصل على 9. اطرح 9 من 25. يبقى 16. استخرج الجذر التربيعي من 16ييقي 4. انه الارتفاع المطلوب ع .

هذه النصوص وغبرها ايضاً تدل ان البابليين كـانوا يعـرفون خصـائص مربــع المعترض (خط الزاوية (ايبوتينوز Hypothénuse) وانه يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين .

وتقدم اللوحة VAT 6 598 الصورة التالية (رسمة 13) بماعتبار a و b هما ضلعا المستطيل وc معترضة . a = 6,40 = 10 .

وتطبيق المعادلة:

يس مكناً هنا لان c ليست ذات جندر صحيح . ولتلافي الصعوبة جرب $c^2=a^2+b^2$

الكاتب صيغة قريبة . وهذا النص له اهمية منهجية ، اذ يوجد هنا ، بدون شك ، جهد لمحرفة ســر معادلة . والتقريب المقترح : الصيغة الهيرونية التي سبق ذكرها ، مفيد . ولكنــه لا يرضي الحــاسـب فيحاول صيغة اخرى تقريبية ، ولكتها اقل رهافة .

ونظراً لان بقية اللوحة قد تلفت . فليس بالامكان الا اللجوء الى الافتراضات حول وجود ممكن لصيغ اخرى تقريبية .

> التناظر AO 6484 ـ تورد اللوحة AO 6484 التي سبق ذكرها ايضاً مسألتين تتناول قواعد التناظر او المماثلة في المثلثات المستقيمة .

يُعْطَى الارتفاع H و e سماكة حيط . قطعة خشب (ربما شجرة) يزيد ارتفاعها بمقدار (h) عن



د فيتاغور ، VAT.6598

اعلى الحائط . المطلوب : ما هي المسافة x ،عن القاعدة، التي يجب ان يقف عندها الناظر لكي يرى الطرف الأعلى من قطعة الخشب . الرسمة (14) التالية توضح المسألة :

من الواضح ان حل المسألة يقوم على المعادلة eH̄ =h r التي تعبر عن ان مساحات المستطيلات المكملة PQCR و PQCR متساوية وهي معادلة يعتمدها الكاتب . ومنها نستنتج ال

وتستعمل نفس المعادلة لحساب H بعد معرفة h و e و x .

وقد شعر البابليون ان قواعدنا في التناظر تسمح بمعالجة العديد من المسائل ولذا انصرفوا بحماس الى التركيبات المتنوعة التي يسمح بها الاريتمنيك .

Q C B B B

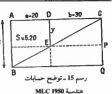
اعادة تكوين حساب الرسوم المهاثلة (AO 6484) والمسألة الواردة في اللوحة 1950 MLC هي مثل واضح يدل عمل العقلية التي كانـوا بها يصالحون المسائل الجيومترية : تعطى الرسمة 15 وفيها ما يلي : a = 20 و ط = 30 و 5 = 5,20 (أي 320 بالنظام العشري) المطلوب معرفة × و y .

باناقة بحاول الكاتب ، بحسب القواعد الجبرية ان يعبر عن نصفُ مجموع ونصف الفرق بين x و y تبصأ لـ s و a و . وهذا ينتج عن المستطيلات المكملة ، وذلك بالتعبير عن مس

ABCD وهذا يتسج عن المستطيالات المكملة ، وذلك بالتعبير عن مساحة المربعين المنحوفين $S = \frac{1}{2}a\left(x+y\right); \qquad S = \frac{1}{2}\left(x-y\right)\left(a+b+b\right)$. BEPQ المتساويين . فيكون : وEPQ المتساويين . فيكون : وذل

$$\frac{1}{2}(x+y) = S/a;$$
 $\frac{1}{2}(x-y) = S/(2b+a)$

وهذا يتوافق شفوياً مع الحل المباشر الخالص الذي نجده في اللوحة : « احصل على عكس 20 . أنه ثلاث . أضرب 3 بـ 50 ك . . انها 16 ... 30 ، الطول ، أضرب بـ 2 وأضف الواحد الحاصل الى 20 إن الطول الأعلى مع 12,0 أحصل على عكس 12,0 أنه 45 وأضرب بـ 5,20 أي المساحة . أنها 4 . أضف 4 ألى 16 . يكون العرض الأغل 20 ؛ والعرض الأفنى 12



وبالامكان الاكتار من هذه الامثلة . انها تدل كلها على منهج متكامل يطبق بدون ضعف عمل المعطيات يد الجيومترية . الذائرة - من بين كل الرسمات في الجيومتر با

الدائرة - من بين كل الرسمات في الجيومتريا الابتدائية تعتبر الدائرة هي الرسمة الاكثر جذبًا بالنسبة الى الفكر المتجدد. إلا ان البابليين لم يعرفوا على ما يبدو جيومترية الدائرة وجل ما في الأمر انهم استعملوا

هذه الصورة كذريعة للتزيين ، كها انهم عرفوا رسم سداسي الاضلاع ضمن الدائرة بحيث يساوي ضلعه الشعاع (الستيني) .

من الناحية المتربة لا يمكن اغضال القيمة البابلية لحرف ₹. واكثرية المستندات الموجودة لتحطي ٣ يساوي 201 . وتتضمن لوحة نشرت سنة 1938 ، (نشرها الاب شيل P. scheil . مسلمة معبرة بهذا الشائن : انها دراسة مقارنة لمحيط الدائرة ولمساحتها . في عامود اول ورد اربع عشرة قيمة متالية لمحيط الدائرة ؛ يقابلها في العامود الثاني قيم للمساحة . ونلاحظ أن المساحة اعتبرت مساوية لـ 12 من مربع عميط الدائرة ، وان ٣ تساوي بالنالي 3. وهذه القيمة ايضاً هي التي وجدناها في مسألة درسناها اعلاه : فالكاتب بعد أن بين أن عيط الدائرة يساوي 1.0 إي (6) بالنظام المعمري) أمر برفع (20 قطر الدائرة) لى مربعه . وكون القسمة على ثلاثة ، غير مشروحة يدل على المهدا المقابمة لم تك كانت شائعة ومعروفة منذ العصور القدية . وقد غثر عليها بعد عدة قرون فيها بعد عدة قرون فيا بعد في الكتاب للقدس (البيبل) .

المساحات والإحجام . : سبق واشرنا الى ان البابلين لم يكونـوا دقيقين جـداً فيها خص تقـدير المساحات . وإذا كانوا قد عرفوا المعادلات المتعلقة بالمربع وبالمستطيل وبالمثلث المستقيم الا انهم كانوا يستعملون بالنسبة الى المضلعات الاخرى صيفاً تقويبية .

ومن المعروف انه بالنسبة الى المضلعات الرباعية غير المنتظمة ، كان هناك المعادلة المسماة معادلة (s) الرباعى الاضلاع ، بحاصل ضرب القيم (s) الرباعى الاضلاع ، بحاصل ضرب القيم المتوسطة لأطوال الأضلاع المتقابلة : (a+b) (a+b) (a+b) (a+b) (a+b) .

$$(P+Q) \, t^a - Pa^a + Qb^a - (P-Q) \, a^a + Q \, (b^a - a^a),$$

 $: P = Q \, i \, i \, i \, i \, i \, i \, da \, i \, i \, da$

⁽¹⁾ نلاحظ أن آلاً— \(\frac{1}{S}\) . ق مو تقريب ادق استعمل في لوحة عثر عليها في حفريات البعثة الفرنسية في سوز 1933) (1933) راجع برونيز Brains : بعض النصوص الرياضية في بعثة سوز امستردام 1951 .

$$t^3 = \frac{1}{2}(a^3 + b^3) = a^2 + \frac{1}{2}(b^3 - a^3)$$

هذه الصيغة الأخيرة هي في اساس كل المسائل كالتي وردت في اللوحة YBC 4675 .

ان الاضلاع 7- 17 و 4.50 و 5.10 صمن رباعي الاضلاع تحتوي بحسب معادلة و اف يمنسبور ،

Agrimenseur تساوي : 1 Bur = $\frac{1}{2}(17+7)$. $\frac{1}{2}(17+7)$ والبور ، هي وحدة المساحة ؛ والمعترض الذي يقسم الرباعي الأضلاع إلى اجزاء متساوية .

$$\left(t^{0} = 17^{0} - \frac{1}{2} (17^{0} - 7^{0}) = 13^{0} \right),$$

ـ يدل عليه في الرسوم وفي النص .

ان المثلث المتساوي الضلعين وه الترابيز اير وسيل ، ، او الرساعي المتوازي الضلعين والمتساوي الضعلعين ينقسمان بيساطة الى مثلثات مستقيمة تحكمها ثلاثيات فيثاغورية . والمعلم البابلي يبني مسائل يكون حلها الصحيح وفقاً لاعداده وصحيحة الجلو ، . والنص الوارد في اللوحة وهناك مسائلة واحدة من سلسلة من رباعيات الاضلاع مؤلفة من مستطيلات ومن مثلثات مستقيمة . وهناك مسأئة واحدة من هذه المسائل تحتوي على مثلث عبروني مؤلف من مثلثين فيثاغوريين مختلفي النمط لهما ضلع مشترك . وقد مسبق ورأينا ان الجيومتري البابلي لا يتفادى المسائل ذات الاعداد التي جلوم التربيعية غير صحيحة او ذات الجلوم التربيعية . فقد دوس خصائص متعددات الاصلاع المنظمة . والتأتج التي توصل اليها ، وصلت البنا سواء كرسم ام كلوائح بالثوابات العددية ، فيها يتعلق بالمربع وبخياسي الاضلاع والسدادي والسباعي والمثلث المتساوي الاضلاع . اما المسائل التي تتناق المساحات فهي كلها من ذات النوع : يقسم السطح او المساحة الى عدة اقسام : مرة تحسب المساحات الجزئية بعد معرفة الاطوال ، ومرة يطلب تحديد بعض الاطوال العلاقاً من بعض الشروط الخ .

وكذلك الحال بالنسبة الى الاحجام . فالمكعبات والرباعيات المتوازية الإضلاع تتحدد بالمعادلة الصحيحة (حاصل ضرب مساحة القاعدة بالارتفاع) . وعلى العموم ان حساب هذه الاحجام مرتبط عسالة ارتميتيكية بسيطة هي : إذا كنا نعرف الأجور اليومية للحمال ، وحجم كمية التراب التي ينقلها كل يوم ، والكلفة العامة للعمل وعدد الحمالين ، احسب احد اضلاع موشور prisme اذا كنا نعرف الضلعين الأخرين الخ . ولا يتعلق الأمر هنا بالمحاسبة ، بل بتمارين حسابية بسيطة .

وبالنسبة الى متعددات الاوجة الاخرى نجد صيغاً تجريبية يرتدي بعضها طابع الكلاسيكية ، اذ نعثر عليها في نصوص متنوعة في مصادرها ، ومستعادة عشرات المرات في سلاسل التمارين . .

(B.M. 8 5194) وهكذا نجد حجم قَطْع الهرم محسوباً بالمعادلة الواردة في اللوحة $V = h \left[\left(\frac{a+b}{2} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{a-b}{2} \right)^2 \right]$

ان b و a تدلان على الضلعين : القاعدة الكبرى والقاعدة الصغرى ويدل h على الارتفاع .

إن الأجسام الدائرية de révolution لا تظهر إلا نادراً في التمارين . فىالاسطوانـة تُعالــــع كها يعالج المؤشور وT المناوي و ولمخروط وجذع المخروط يُهملان . وبالنسبة الى هذا الأخير نجد التقريب المعيد جلماً : T واغيراً لاتوجد صيفة تتعلق بالكرة . T واغيراً لاتوجد صيفة تتعلق بالكرة .

٧ ـ علم الفلك

كان الأغريق أول من أسند الى الشعوب الميزوبوتامية الأولى معرفة فلكية واسعة. فقد أورد
سسامبلسيوس Simplicius بخلال فتسوحات الاسكنسد ، أرسل كاليستسان Simplicius
الى خاله أرسطو كشفاً بالاحظات الكشوفات الجارية منذ 1900 سنة قبل تلك الحقبة : وإذا صدقنا هذا
الله خاله أرسطو كشفاً بالاحظات الكشوفات الجارية منذ 1900 سنة قبل تلك الحقبة : وإذا صدقنا هذا
القول يكون البابليون قد دونوا هذه الملاحظات منذ الالف السادس ق . م . ولكن المعلومات التي
حفظها لنا جمينوس Gémi..us ولكن وبوجه عام ،
إذا كان الاقدمون أي اليونان يمتدون بسخاء مهارة وبراعة الفلكين الميزوبوتامين فهم قلما أشاروا الى
التصورات النظرية التي حصل عليها البابليون من اجل تفسير الكون . ويعتبر بلين Pline المؤلف
الوجد القديم الذي تكلم عن الكنوز الثمينة في علم الفلك الميزوبوتامي دون ان يقع في المبالغات
التقليدية (hist . mat, VII. 52) .

ان اعسال ابين Epping وكوغلر bugler وستراسمبرStrasmaier ، وفيها بعد شمبرغسر Strasmaier في التي اتاحت لنا منذ خمسين سنة تكوين فكرة اكثر كمالاً وأكثر وضوحاً عن معارف هؤلاء الفلكيين القلماء . . غمص المنهجي للوحات وتفسيرها الصحيح اظهر ان علم الفلك الأشوري - البابلي لم يكن فقط علماً رصدياً مدهناً بل كان ايضاً علماً نظرياً لعبت فيه الرياضيات دوراً في المقام الاول . ويكن قسمة هذه النصوص الى فتتين . الفئة الاولى وهي الاقدم تنضمن نوعين من اللوحات : الاولى هي مجموعات تنبؤ تعود الى الادب الاومينالي ominale ، واللوحات الاخرى هي لوحات فلكية بالمعنى الصحيح : اسماء الابراج او الكواكب مقرونة بماعداد ذات تصاعد حسابي ، ورصد ظهور ثم غياب و فيتوس كما يلي : حكم أمي صادوقا Ammisaduqa ، حوالي 1500 قبل المسيح : ارصاد فيتوس .

حقبة كاسيت a : cassite مـ لوحة نييور Nippour وتتضمن فههاً للعالم فيه تتراكم ثمانية كريات وحيدة المركز ، وفيها الكرة الرئيسية وهي الكرة القمرية .

b ـ نصوص نصف السهاء وتعطي ارقاماً للبروج .

c لوحات اومينالية ominales ذات اهمية فلكية محدودة .

القرنان 7. 8: - a - لوحات من سلسلة و مول APIN (mul وهي تلخص المعارف الفكرية يومشني (تصنيف الكواكب الشابئة الى شلاقة و طرق »، معلومات حول القمر والكواكب والفعول الخ) .

b ـ الرصد المنهجي للكسوفات .

والفئة الثانية من النصوص هي على الاقل ذات صيغة احدث . فغالبيتها هي مستندات سلوقية اي بعد سنة 311 ق . م . وهي ذات قيمة علمية اعلى . واعتباراً من القرن السادس ادت المسائل التي طرحها اعتماد الروزنامة القمرية ، في المسارات الشمسية ، يعلهاء الفلك الى وضع نظرية حول حركة القمر ، ويصورة استطرادية الى وضم نظرية حول حركات الكواكب . عند النصوص المسلوقية تظهرُ ، يصورة اساسية ، بشكل لوحات ، روزنامات ، تضم علة اعملة من الاعداد . وكان العمل الاكثر دقة الذي قام بها الشراح الحديثون هو تفسير مدلول هذه الاعداد ، التي سوف نرى ان بعضها يتعلق بموقع الكواكب المدروسة (سواء القمر او النجوم) ، في حين ان لوحات اخرى تستند الى مختلف العلاقات التي توجد بين هذه الكواكب .

وتتالت الارصاد الفلكية في ميزوبوتامية الى ان جاء الفتح الروماني وآخر النصوص تاريخاً في هذا. النوع هي روزنامة ألْفَتْ زمن حكم فيسباسيان Vespasien .

وكها هو الحال بالنسبة الى النصوص الاقدم ، قلها يمكن استخلاص نتائج ايجابية حول المعارف الفلكية لمدى مؤلفيها . والدراسة التي نقدمها في الصفحات التالية ترتكز بصورة حصرية على المعلومات التي تقدمها لنا المستندات السلوقية(¹⁰⁾ . وستحاول هذه الدراسة ان تبرز اولاً روح واطار علم الفلك الأشوري البابلي ثم استخراج المعيزات الاساسية للمعارف العلمية التي يفترض وجودها في هدا العلم.

1 ـ شكل علم الفلك الأشوري البابلي

التنجيم والارتحنيك والحساب (arithmétique) : ان التنجيم البروجي يرتكز على الايمان بوجود علاقة بين حياة البشر ومواقع النجوم عند الولادة . ومن الضروري المثور بلدقة _إذا شئنا ان يكون التنبؤ ناجحاً على النجم الذي اشرق عند الولادة : وهذا هو الوصف المشهور باسم سكستوس امبريكوس Sextus Empiricus والذي يقدم لنا كلدانين _ اي منجمين _ احدهما ينظر الى السهاء في حين يستعد الآخر ، ويبده صنح ، لاعلان الولادة بالدقيقة لنظيره ، وذلك من اجل تحديد برج المولود الجديد . وهكذا نشأ علم فلك مواقعي متحرر من الاهتمام التركيبي التأليفي الذي طغى علم علم الفلك الاغريقي : فالبليون لم يتطلعوا الى تفسير جيومتري لحركات الكواكب الظاهرة . بىل بحثوا عن مفتاح يتبح لهم بصورة ميكانيكية العثور على موقع برج في لحظة معينة .

ومن هنا نشأت الروزنامات واللوحات او الجداول . ولكن علم التنجيم لم يكن فقط مناسبة لعلم الفلك . انه بالتأكيد اهتمام ذو مظهر علمي . وبالفعل أن مبدأه هو الحتمية ليس غير : فهدو يفتسرض وجدود عسلاقة ضروورية ودائسة بين الحسدث السسماوي والحسدث البشري . وإذا كان هسذا النص في عسواه مغلوطاً فهدو في شكله جدنوي الأسه يفتسرض ان نفس الأسباب تحلث نفس المضاعل . وانتظام اللووات السماوية يفرض باللطبع فكرة نظام ضروري للاشياء . والمثناة المطلعية للتنبؤ العلمي . وهذا تخلط كتابات المنجمين النبؤات بالارصاد كها تدل عل ذلك الامثاة التالية :

و عندما يشاهد القمر والشمس بذات الـوقت في سادس يــوم من الشهر فــالحرب ستملن عــلى
 الملك . عندها بحاصر الملك في قصره طيلة شهر ، ويقتحم العــدو البلد وينتصر . وعنـدما لا يكــون

⁽¹⁾ من وجهة نظر تاريخية خالصة . كان يجب وضع هذه الدراسة الى جانب الدراسة الهولينية . إلا انه ، لما كانت بعض النصوص المدروسة تعود الى تراث طويل ، فلا يجكن فصلها عن دراسة العلم الميزوبوتامي .

القمر مرثياً مع الشمس في اليوم 14 و15 من شهر تموز . فان الملك سيحـاصر في قصـره . فاذا رؤ ي القمر في اليوم 16 فهنيئاً لأشور Assyrie وتمسأً لأكاد AKKAA وآمور (Amourrou) .

و لقد بحثنا عن آذار (مارس) مرتين او ثلاث مرات ولم نعثر عليه . وإذا سألني الملك ، سيدي : هل هذه الحفية تنبيء بشيء ؟ اجيبه كلا : لقد دخل مارس في برج الول (ALLOL)، وهذا لا يتضمن اية نيؤة ».

نرى من خلال هذه الاسطر ان الرصد الخالص الذي لا يهدف الى اي تنبؤ يؤخذ ايضاً كها يؤخذ الرصد المنفعي . والالواح العديدة من هذا النوع تدل على اهتمام بعلم الفلك المواقعي الذي لم يتحرر من المعتقدات السحرية . وكانت نتيجة هذه الحالة الفكرية في ميزوبوتاميا الحد من الارصاد . فقد كانوا يهتمون قبل كل شيء بموقع الكوكب النسبي وبالاشارة البروجية ، وتوافقها مع الكسوف او مع البزوغ الشمسي . ونتج عن ذلك ان علم الفلك البابل كان بصورة اسامية علماً مدارياً بروجياً .

لقد كان الميزوبوتاميون بذات الوقت اقوياء في الحساب . ثم ان التدوين المنتظم ، على لوحات وجداول ، لمواقع النجم المتنالية كان يقرن باشارات علدية .

والذكاء الارتمتيكي° عند الراصدين الآخذ بالمظهر التسلسلي لمحطيات التجربة ، الامر قد ثبت لنا بشكل ملحوظ عبر مستند وجد في مكتبة اشور بانبيال.Assourbanipal ، وهمو جدول عن اوضاع الفمر يصف تناميه . ان صحن الفمر مفسوم فيه الى 240 قسأً وعدد هذه الاقسام المنيرة يتزايد من صفر الى 240 بخلال 15 يوماً .

ويدل النص ، عند واضعه ، على منهجية اصيلة لتحديد هذا التصاعد . فهمو اي الراصد لا يكتفي ، وهو يدون كل مساء ملاحظته ، ان بجدد تجريباً الاضاءة اليومية وتغيرها المتزايد . بل يضع سلسلة من الاعداد المتجاورة الى جانب الاعداد التي تقدمها له الملاحظة المباشرة ، ولكنها مأخوذة عن طريق حسابية خالصة . فالاعداد الحسمة الأولى ، المتوافقة مع الايام الحمسة الأولى ، هي في تصاعد هندمي في حين ان العشرة التالية ، المتوافقة مع الايام العشرة الاخيرة هي في تصاعد ارتمتيكي . وهذا الاسلوب هو استقراء تعميمي : انه يشبه اسلوب الفيزيائي ، الذي [بعد ان يحدد ، على مخطط ، نقطأ تتوزع بالتساوي فوق وتحت مستقيم ، منحدد بشكل مناسب فسوق محور و الابسيس ، نقطأ تتوزع بالتساوي فوق وتحت المدوسة قانوناً خطياً يرحي به عقله وان لم تدله التجربة عليه .

وفي ما خص عالمنا الفلكي ما نزال العقلانية عنده تتلمس . فهو يندفع اول الامر في سلسلة جيومترية تنمو وتتصاعد بسرعة . ثم يُخفف من نورها بحيث يجصل على 240 في اليوم الخامس عشر باستعمال سلسلة ارتيمتيكية .

... واسلوبه اصبل بشكل مضاعف. فهو غير تجريبي ، لانه يفرض قانوناً يكون تحكمياً في بعض الاحيان ، على الظاهرات التي يدرسها : وبهذا يتميز اسلوبه هذا عن التبراث الفلكي السابق على الهلينية . كما أنه ايضاً غير جيرمتري ، كما سوف يصبح عند اليونان الذين كان حقلهم المفضل هو حقل

^(♦) الارتمتيك : هو علم الأعداد اي انه العلم الذي يدرس الخصائص الأولية للأعداد الجذرية (لاروس ، الترجمة) .

العلاقات الفضائية . بالنسبة الى الفلكي البابلي ، الشرح يعني الوقـوع ثانيةً على تسلسـل عددي مألوف . وهكذا نرى ان علم الفلك الميزوبوتامي هو قبل كل شيء حسابي (اريتمتيكي) ومواقعي .

ادوات الرصد . من المهم الآن ان تذكر بعض الكلمات عن ادوات الرصد . فعدا عن العداد ، (الذي يستعمل لقياس المسافات الزاووية بين كوكيين)، كان البابليون بجهزين مثل الاغويق تقريباً من اجل الرصد النجومي . وكانوا يستعملون بشكل شائع على ما يبدو الادوات التالية :

1- المزولة الشمسية le gnomon الما الأداة الابسط التي عرفتها العصور القديمة . وقدوامها قضيب مغروس عامودياً ، تراقب ظلاله . والظل الاقصر في اليوم يدل على الظهر (مرور الشمس في خط الزوال . والظل الاقصر بخلال السنة يدل على المنقلب الصيفي ، والظل الاطول يدل على المنقلب الشتري .

2 - الساعة الماثية la clepsydre : في الوقت المهطر ، وبخاصة انشاء الليل لا يمكن للساعة الشمسية ان تمين الوقت . وعندها تستعمل الساعة المائية ، وتتألف من وعاء مستدير مدرج ومرقم ، اليه ينساب الماء من خزان . والساعة المائية مثل المزولة ، كانت معروفة ايضاً لدى المصريين وقد شاع استعمالها عند كل شعوب العصور القديمة . وقد استكمل الرومان هذه الساعة فزودوها بطواشات تدير دوالب مرتبطة بأبر تدور حول مستديرة مرقمة . وكانت هذه المعدات ما نزال تستعمل حتى ايام لويس الرابع عشر Louis XTV .

3- البولو polos اوهي اداة خاصة بالميزوبوتاميين . وكانت مؤلفة من نصف كرة جبوفاه قطرها كبير وحديتها نحو السياء . وعلق فوق هذه الكرة بشكل مثبت مع مركزها جلة صغيرة تعترض نور الشمس ، اما ظلها فينقذف على السطح الداخلي للكرة . وهكذا ترسم حركة الشمس بدقة في باطن و البولو ه . اما انحناء دائرة البروج فيقرأ مباشرة في الألة وكذلك تاريخ تساوي القصول وتاريخ انقدس الصيفي والشتوي .

وقد حسن التقنيون الاغريق في « البولن ». فاستعملوا بدلاً من نصف الكرة الاجوف كرة كاملة مكونة من شريط ، هو الزودياك Zodiaque او فلك البروج ومن دوائر بشكل مشبك مرتبة عادة حول الدائرة البروجية انها الذراع الذي يتيح تحديد موقع الكواكب في السياء بالمقارنة المباشرة.

ورغم ان البابلين عوفوا تقريباً كل الادوات التي استعملها الاغريق فيها بعد لرصد قبة السهاء فان ارصادهم ظلت وراء الارصاد التي وضعها امشال أيبارك Hippatque او بطليموس Ptolémée. والسبب في ذلك ليس في الصفة البدائية التي كانت عليها هذه الادوات بل لانهم كانوا يهتمون قبل كل شيء بظهور او غروب الكواكب عند مستوى الافق .

ولكن مهما كانت السهاء في الشرق صافية ، فان مستوى الافق يظل خطاً سيىء الرؤية ، بمقدار ما هو مغشى في اغلب الاحيان بالعواصف الرملية . فضلاً عن ذلك لا يمكن للارصاد الافقية ، اللي تحصل بعد غروب الشمس بقليل او قبل بزوغها ، ان تكون دقيقة كمثل الرصد الجاري في عز الليل . ولهذا كانت المشكلة الرئيسية التي تطرح نفسها على الراصد البابلي هي تحديد اول الهلال المرئي في اول

2 ـ مضمون علم الفلك الاشوري البابل

من وجهة النظر العلمية لا يمكن ايراد شيء واضح عن علم الكون البابلي ، ويصورة اولى ، عن الكوسمولوجيا cosmologic السومرية . فالعلمان ، كيا سبق القول ، هما حتى الآن يسمودهما المدين والاساطير . ولم يوجد في ميزوبوتاميا نظام كوسمولوجي علماني كيا سوف يكون في اليونان مثلاً .

والفلكيون البابليون ، وان كانوا ايضاً منجمين ، لم يبتعدوا عن ما هو مرصود مباشرة ، وفي هذا المجال ، كانت اهتماماتهم عمكومة بمشكلة اساسية : كيف يمكن ترتيب الروزنامة القمرية مع حركـة الشمس ، وكانت حركة الكواكب ووصف السياء بالنسبة اليهم مواضيع جانبية .

الروزنامة القمرية ـ بالنسبة الى شعب راع وزارع كانت الساعة المثالية هي القمر . فمواقعمه المتظمة توحي رأساً بفكرة الدورة وتقدم اساس فياس بدائي للزمن . في الاصل كانت الروزنامة عند البابليين قمرية . وكمان العنصر الاساسي عندهم الهلة القمرية ، اي المسافة المزمنية بـين قمرين جديدين متناليين .

ولكن مدة الأقيار كمانت تتغير: فهي مرة 29 يوماً و 6 ساعات ومرة 29 يوماً و 20 ساعة. والحساب البسيط يدل ان مدة الشهر القمري الوسطى هي 29 يوماً و12 ساعة و44 دقيقة وثانيتين اي اكثر من 29 يوماً بقليل.

وهكذا تتفق الروزنامة التي أشهرها 29 و30 يبوماً مع الدورة القصرية . ولكي يكون التطابق كاملاً ، كان من الواجب اطالة شهر من 29 يوماً بجعله ثلاثين يوماً كل ثلاثين شهراً . وفي ميزويوناميا لم تكن جداول الأشهر متشابة وموحدة فقد كانت هذه الجداول تختلف بين مدينة واخرى وضاصة في الحقبة القديمة جداً . ولذلك كان الحال بالنسبة الى مطلع السنة . وعلى العموم كان مطلع السنة يبدأ مع أول هلال يلي التعادل المريعي (أي تعادل الليل والنهار) . ولكن العادات الموروثة الشابتة والمعتقدات اللدينة احتفظت لمدة طويلة بذكرى حقبة كانت السنة فيها تبدأ في الحريف في شهر تشريت Teshrit وهذا الاسم يعني البداية .

اما الروزنامة البابلية الكملاسيكية التي اعتمامة الشور Assyrie زمين تغلت فلاسر الاول Téglat — Phalasar I فتنضمن الاشهر الاتني عشر التالية :

1 _ نیسان Nisan	آذار	نيسان	7 ـ تشریست Texhrit	ايلول	تشرين
2 _ أيار Aiar	نیسان	أيار	8 ـ اراح سمنة Arahsamna	تشرین I	تشرین2
3 ـ سيوان Siwan	ايار	حزيران	9 ـ كيسيليمو Kisilimmou	تشرين 2	كانون 1
4_ غوز Tammouz	حزيران	غوز	10 _ تبت Tebet	كانون 1	كانون 2
5_ آب Ab	تحوز	آب	11_ شباط Shebat	كاتون 2	شباط
6 ـ: ايلول Eloûl	آب	ايلول	12 آذار Adar	شباط	آذار

وكان البابليون يقسمون اليوم الى 12 قسماً متساوياً همو البيرو bérou . ويعادل كل قسم ساعة مزوجة وعملاً بمبدأ السنينية الذي كان مطبقاً في ميزوبوتاميا كانت الساعة المزوجة تقسم الى 60 دقيقة مزوجة . والمدقيقة المزوجة الى 60 ثانية مزوجة . وهمذه الاجزاء المضاعفة كمانت نظرية ، لان الساعات الماثية التي كانت تستعمل لقياس و البيرو ، ذات دقة ضعيفة . ومن الفيد ان نشير عرضاً ان العبرانيين بعد اسر بابل ، اعتملوا مبدأ التقسيم ; الفرعي ، وكذلك فعمل الاخريق ثم المرومان مثلهم .

ومثل هذه الروزنامة تثبر صعوبتين . الاولى عدم التطابق بين السنة القصرية وسنة الفصول . فالاثنا عشر شهراً قمرياً ، المتوسطة تساوي 354 يوماً ، اي اقل من السنة الشمسية بـ11 يوماً دربع . وبعد ثلاث سنوات يصبح الفرق اكثر من شهر . وبعد 9 سنوات يكون هناك فصل كامل فرقاً . وكان لا يد من التصحيح بصورة دورية . فكان الملك يقرر اضافة شهر ثالث عشر على السنة ، كما نضيف نحن يوماً واحداً ، كل اربح سنوات على مستنا المدنية الحديثة . من المؤكد انه في مطلع تاريخ ميزوتواميا ، اوجبت الظروف الزراعية أضافة هذا الشهر . ولكن سرعان ما اعتمد الرصد النجومي ميزوتواميان يربطون بكل شهر المتود النجومي الملك يصدر قراراً المكوب الوعدة كراكب . وعندما يكون هذا البزوغ في شهر غير الشهر المعتاد ، كان الملك يصدر قراراً بإضافة شهر اضافي المي السنة ، وكان هذا المنوغ في شهر غير الشهر المعتاد ، كان الملك يصدر قراراً بإضافة شهر اضافي الى السنة ، وكان هذا المنوغ في الشهر الذي مضمى مع كلمة مكرر ، باضافة شهر اضافي الى السنة ، وكان هذا المنتخب خوراي : وهذه السنة ناقصة . فلنكتب الشهر القام كايلول 2).

وكنان الملك لا يريد ان يترك هذا الشهر الاضافي للمكلفين بالضرائب فيقول: و ان دفع الضرائب في بابل يتهي في 25 ايلول الثاني بدلاً من 25 و تشريت ٤.

وفي الواقع ، وحتى القرن السادس من عصرنا ، لم تكن الفروقات متنظمة . فلم يكن من النادر رؤية سنرات من 14 شهراً او ستين متناليتين من 13 شهراً النغ ، وفي القرن الرابع ظهرت قاعدة طبقت بانتظام أوجبت سبع اضافات خلال 19 سنة . وكانت هذه القاعدة ترتكز على الرصد الأولي بـان 235 شهراً قمرياً تعادل بالضبط 19 سنة شمسية (أي 19 سنة قمرية و 7 اشهو) . وهذه هي المدورة المسهاة دورة متون Me'ton باسم فلكي يوناني من القرن الخامس قبل المسيح .

ولكن الزوزنامة القمرية تتضمن صعوبة ثانية ، اكثر خطورة من الناحية العلمية . فـالشهر

البابلي يبدأ مساء رؤية الهلال الجديد لاول مرة ، بعد غياب الشمس بقليل . وفي بعض الازمنة ، يحدث هذا البزوغ في اليوم التالي للشهر الجديد وفي احيان اخرى ، يجب انتظار اللبلة الثانية حتى تمكن مشاهدته . في الحالة الأولى يكون الشهر الذي مضى 29 يوماً . في الحالة الثانية يكون الشهر الماضي 30 يوماً . من الناحية العملية لا توجد مشكلة اذا كانت شروط الرؤية عند الافق جيدة (ولكن الامر لم يكن كذلك دائياً ، وهذا معروف من تقارير الفلكيين) . ولكن كيف يمكن التنبؤ بطول شهر كيسيليمو (كانون الاول) مثلاً إذا كنا نحن في شهر ه تبت » اي كانون الثانى ؟

وللاجابة على هـذا السؤال او على السؤال الاعم : ما هو طـول الشهر القمـري ؟ . وضع المنجمون من العصر السلوقي ، وبعد السنة 311 قبل عصرنا جداول روزنامات تحسب حساباً لمختلف عوامل رؤية الهلال الجديد في الافق .

الروزنامات القمرية - نظهر هذه الروزنامات بشكل جداول او لوحات تنضمن عدة اعمدة رقمية - ولا صعوبة في قراءة هذه النصوص . فقد كان يكفي استبيان الاعداد المدونة على الآجر . وكانت المشكلة الاكثر دقة تتعلق بالتفسير . ما تعني هذه الارقام ؟ ومع اي ملاحظات تتوافق . امام هذه النصوص الجبرية نجد ، كمرشد ، النص والمسار الحديث للحل . ولكن في هذه الجداول الفلكية لا شيء متماثل . ويعود الفضل في تفسيرها الملائم الى ابنغ Epping وكوغلر Kugler.

بيّن كوغلر ان الروزنامات يمكن ان تصنف ضمن فتين ـ روزنامات النمط الاول وفيها تفترض سرعة الشمس واحدة فوق قوسين استكمالين في دائرة البروج . (وهكذا امر لا يتفق مع الرصد ولكنه ابسط ه حسابياً ،، اذ بواسطته نحصل على تصاعديات عددية منتظمة في الاعمدة المقابلة) .

وفي الروزنامات من النمط الثاني لا تكون سلسلات الاعداد المثلة لمختلف اوضاع الشمس في اشهر السنة ، في حالة تصاعد و حسابي ه «arithmetique» ، بل تتغير دورياً (وهنــا لا تكون ســرعة الشمس ثابتة وهذا يتوافق اكثر مع الرصد) .

ولاسباب عدة تم الاتفاق على اعتبار النمط الاول وكأنه الاقدم ، والنمط (الشاني) لم يستبعد الاول : فالاسلوبان تعايشا حتى عشية العصر المسيحي . ونجهـل سبب هذا التعـايش الذي لم يكن حدثاً عملياً لان النوعين من الروزنامات كانا موجودين في بابل وفي اوروك Uruk .

طول الشهر القمري -: قلنا اعلاه ان الاهتمام بالروزنامة كان مفتاح جداول الرصد . وقبل تفحص هذه النصوص بالتفصيل ، من الضروري توضيح كيفية طرح الموضوع بتعابير عصرية . لحظة دخول الشهر تكون الشمس والارض والقمر في مواقع تواصل - فنحن لا نرى القمر ، اللذي يكون نصفه المضاء غير موجه نحو الارض . وفي اليوم التالي للقمر الجليد يكون قسم ضئيل من نصفه المضاء باتجاه الارض . وفي كل يوم يترض هذا القسم ويتسع ويكون القمر في اول هلاله ، ولشاهدة الهلال لاول مرة ، يجب لا يكون القمر مقرّباً جداً من لاول مرة ، يجب ان تكون الشمس خاوقة وراء الافق ، بحيث لا يكون القمر مقرّباً جداً من الشمس . وإذا فيدا مقدار ما ولم ، من الشمس . ويعد مقدار ما ولم ، من هذا المسادة الزاوية ، وقمر شمس» . وبعد مقدار ما ولم ، من الشمس والقمر منتظا الواقع إن المسافة الزاوية شمس - قمر تختلف كل يوم بين عشر واربع عشرة درجة ، فالقمر يسبق الشمس يوميابمعدل 12 درجة ،

وإذاً لا بد من وضع جدول يظهر المواقع المقارنة بين القمر والشمس في مختلف اوقات السنة . ومن ثم التفحص ، بالنسبة الى كل شهر ، عن اللحظة التي تتحقق فيها القيمة و " ٨ » . . يبدخل عامل آخر هو اتحدارية المدار . من المعروف بالنسبة الى علم الفلك الظاهري ان الشمس تـرسم بخلال سنة ، في قبة السياء دائرة هي مدارها او برجها بانحناء 23 درجة و27 ثانية بالنسبة الى خط الاستواء .

وهذه الدائرة يمكن ان تزرع بنقاط الارتكاز المأخوذة من بين مجموعات الكواكب المجاورة . ومنذ زمن بعيد قسم الرصاد المدار او منطقة البروج الى 12 قطاعاً كل واحد 30 درجة حددت بابراج او مواقع يشكل مجموعها فلك البروج او « الزودياك » . وفي منقلب الشتاء ومنقلب الصيف تحتل الشمس مواقع قصوى تقع على النوالي عند22 و 27 تحت وفوق خط الاستواء . ولما كانت بابل في الدرجة 32 من النصف الشمالي ، فهي في هذا الموقع من الافق ترسم زاوية من 58 مع خط الاستواء السماري . اما الاتجاهات الهاجرية [نسبة الى خط الهاجرة] القصوى للشمس فهي : 58 ناقص 27 23 = 33 18 فوق الأفق (وهداً منقلب الشعباء) ، ثم 58 م 27 = 27 18 فوق الأفق (وهداً منقلب الشعباء) ، ثم 58 م 27 = 27 18 فوق الأفق (وهداً منقلب الشعباء)

ومن جهة اخرى يتأرجح القمر بين جهني سطح المدار بزاوية 5 درجات هذا الفارق لا يؤثر في رؤية اول هلال جديد الا في جوار الموقع الاقصى الاول اي (في منقلب الشتاء).

من جراء هذا ، إذا كانت بداية الشهر القمري محددة باول ظهور للهلال بعد القمر الجديد ، فمن الواجب الاخذ في الاعتبار السرعة النسبية المتغيرة للقمر وللشمس ، وايضاً لارتفاع هذه الاخيرة فوق الافق عند الظهر . والروزنامات القمرية تقدم العناصر التي يتبح تمازجها استباق محرفة طول الشهر القمري .

ونقصر تحليلنا لهذه الجداول القمرية على مثل مأخوذ من جزء من روزنامة ، درسها «كوغلر» (رقم 272, 81 — 7 — 6 ـ Iobv ك — 8 الى 20، مجموعة A وB). ويظهر النص كيا يلي :

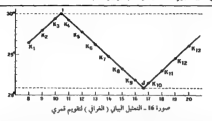
السطور	الأشهر	A)	В		البروج
8	ايلول 2	29	18	40	2	ĺ	23	6	44	22	الميزان
9		29	36	40	2		22	43	24	24	العقرب
10	ارأح سمنة	29	54	40	2		22	38	4	26	القوس
11	كيسيليمو	29	51	17	58	-[22	29	22	24	الجدى
12	تبت	29	33	17	58		22	2	40	22	الدلو
13		29	15	17	58	1	21	17	58	20	الحوت
14		28	57	17	58		20	15	16	18	الحمل
15		28	39	17	58		18	54	34	16	الثور
16	أيار	28	21	17	56		17	15	52	14	الجوزآء
17	سيوان	28	18	1	22	7	15	33	53	36	السرطان
18	تموز	28	36	1	22	1	14	9	54	58	الأسد
19 [28	54	1	22		13	3	56	20	المذراء
20	ايلول 1	29	12	1	22		12	15	57	42	الميزان

العامود الاول يحمل ارقام الاسطر . العامود الثاني سلسلة من 13 شهراً قصرياً باعتبار شهر البلول الثاني هو شهر اضافي ، ويأتي بعد ايلول الأول . في العمود الاخير اشارة الى الابراج . العمود B عمل الثاني هو شهر اضافي ، ويأتي بعد ايلول الأول . وهيدا الشمس في آخر ايلول 2 تعدد الشمس في آخر ايلول 2 تعدد الشمس في الميزان عند "22 "44'6 ووي الاتصال الثالي تكون الشمس عند "22 "42 و 23 من الميزان اي عند "24 "24 "25 و 24 من الميزان الميد المدارية للشمس هي نفسها للقمر لأنها في وضع الالتحام . وعندما تنقل الشمس من "14 الى "كميكون قعد مضى شهر قمري والفرق : "22 "44 "25 "44 "25 "45 "46 "25 أي "22 "46 "46 و وهذا عشل النقل الشهري للشمس . وبالضبط انه عند الخط الثاني من العمود A .

ونتاكد بان الاعداد الاخرى من هذا العمود تعطي المسافة التي قطعتها الشمس خمالا مختلف اشهر السنة . وهذه الاعداد بحكم عدم تساويها ، تجعلنا امام روزناسة من النمط الثاني تعلمنا عن التنقل الشهري للتغير للشمس (عمود A) وعن موقع الشمس والقمر عند الالتصاق (عمود B) .

ومن الممود A يمكن تن نستتج معلومات اخرى وان نحن اهملنا المجموعتين الاخيرتين من الاعداد اي الثنائية والثلاثية ، تشكل الارقام الباقية تصاعدية جسابية ، larithm بمدل 18 ، مرة تكون تصاعدية ومرة تنازلية . وعلى هذا فالأسطر الثلاثة الأول 44 °29 ; 20 °29 ; 10 °29 تدل على تزايد منتظم في التنقل الشهري ، اما السنة اسطر التي تليها فندل ان تنقل الشمس الشهري يتناقص . وبين الشهر الثالث والشهر الرابعة المخيرة المنافق على M . وفي الاسطر الاربعة الاخيرة يمود التنقل ليصبح متصاعداً من جديد . وهناك حد ادنى m يتحقق بين الشهر التاسع والشهر العاشر .

ولتمثيل هذه المعطيات بالرسم نضع على سطر e احداثي افقي e abscisse والازمنة الحاصلة ، مع الافتراض بان e 3 تدليلاً على الأتصال الحاصل في آخر ايلول e : ثم على التوالي e 2 فيها الافتراض بان e 3 تحص السمطر 10 السخ . ونضسع في خطء المنتسظم المسامسودي e 3 ألسخ الحاصلة على هذا الشكل تتوزع الى شلات فتات :



a) ان النقاط 4 KI K2 K3 تشكل خطأ هو D من منحدر يساوى 18 + وهو معدل التصاعد الحسابي.

ر تصاعد عكسى) . (تصاعد عكسى) . K^9 . . . K^5 K^4 النقاط K^9 K^5 K^4 النقاط K^6

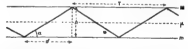
) النقاط K^{10} ... K^{10} تشكيل مستقيمياً "G منحادة H^{10} وتقاط التقاطيع H^{10} (xi,yi) و H^{10} (xi,yi) و للمستقيمين H^{10} للمستقيمين H^{10} (Tracks بسهولة ...

ونتـاُكد ان "40" (10° 39° 10° 9 = m = 28° او ان " 59° 40° وان

هاتان القيمتان القصويان تتكرران في كل الجداول المشابية للجدول الذي درسناه . وبالاختصار ان السرعــة الشهيريــة للشمس هي علاقــة دورية تتأرجح بين القيم القصوى M و m .

اما القيمة الوسطية لهذه المبلاقة فتساوي : "20° 10° 20° 20′ 20′ M + M M = 0 واذا مثلنا تتابع الذّرى والخصائص نحصل على خط منكبر متنظم . والمسافة T بين ذروتين متناليتين تدل على حقية العلاقة اي على طول السنة الشمسية عسوية باشهر قمرية (سينوديك) synodiques [الوقت اللازم لكوكب كي يعود الى التلاقي مع الشمس من جديد] ونرى في الصورة 17 ان 2d = 10 ولكن : (معدل البصاعد الحساي) 2d = 10 و و و 2d = 10 . ولكن هنا :

 $h = M - m = 30^{\circ} 1' 59' - 28^{\circ} 10' 39' 40''' = 1^{\circ} 51' 19'' 20'''$ et r = 18'



صورة 17 ـ الرسمة تفسها بسلم اصغر تدل على حساب مدة السنة الشمسية .

ومن استعبال الترقيم الستيني يكون $22/60 = 21 \ / \ 2 \times \frac{(0.8.01.6.1.6.1)}{18.0.0}$ والسنة تساوي اذن اكثر من $\frac{1}{6}$ 12 شهراً قمرياً . ان الرسيمة العامة لروزنامة قدرية تتضمن اعملة كثيرة (18 عموداً في الروزنامات من الحط الثاني) توضح ، عدا عن التنقل الشهري للشمس ، وطول مدار الشمس والقمر عند التقاتها ، طول اليوم واللبلة ، والتغيرات في سرعة القمر ، وطول الشهر المعري الدوراني esynodiques مع الاخذ في الاعتبار الحركة المتغيرة للشمس وللقمر ثم تواريخ الاتصال المتنالية ، ثم التغيرات في المسافة بين القمر والشمس ، ثم انحدار المدار الشمسي فوق

الافق ، واخيراً ارتفاع القمر .

وكل هذه المعطيات تتيح قياس معيار (باراميـــــــــــــــــ) P يقيس الزمن الــذي بخلالــه يظل الهــلال الجديد فوق الافق بعد غياب الشمس . وأذا كان P ضعيفاً جداً فيتوجب مرور يوم آخر قبل ان يبدأ الشهر الجديد . واخيراً اذا كان P كبيراً جداً فان الشهر يكون قد بداً . ومع الاسف نجهل على ماذا كان يعتمد الفلكيون البابليون لية كدوا ان P كانت و كبيرة بما فيه الكفاية ».

وهنا يخطر سؤال بديهي . هل ان الاشارات العددية الدقيقة جداً والتي تقدمها الروزنامات تتلاءم مع الشروط المادية للرصد ؟ الجواب هو حنياً سلبي . فالبابليون لم يكونوا مؤهلين للقياسات الفرية من الثانية ، ولا من الثالثة Tierce تقريباً . ولكنهم كانوا حسابيين تجاوزوا دائياً حدود التجربة باسم و علم حساب الاعداد الجذرية » (الارتمنيك) . فقد اعطوا للاعداد المبدائية العمياء التي اوصلتها التجربة اليهم ، تعديلات وتحويلات حسابية تعطيها دقة ظاهرية وان كانت وهمية (ا) .

الكسوفات - انطلاقاً من الروزنامات كان من المكن التبير بالانقشاع والرؤية وباهمية كسوف القمر: فقد كانوا يعرفون لحظات الاتصال والتمارض بالنسبة الى الشمس . والواقع انه منيذ ايام سرجون ragon القديم ، يبدو ان البابلين كانوا قادرين على معرفة الكسوفات قبل وقوعها بدون خطاً كبير ، وقبل حصولهم على معلومات منظمة بواسطة الروزنامات . وهذا ناتج عن ان كسوفات القمر مرتبطة بملاحظات بسيطة . : فهي تحصل داتماً في القمر البدر ، اي في منتصف الشهر المدني . ومن جهة اخرى انها لا تحدث الا عندما يقطع القمر المدار . وكان الميزوبوتاميون من كبار الرصاد لهذا القسم من السياء.

أما بالنسبة الى كسوفات الشمس فالمسألة اكثر تعقيداً . إذ ان استباق رؤية مثل هذا الكسوف من نقطة على الأرض يفترض معرفة المسافات بين الأرض والشمس ، والأرض والقمس ، ثم معرفية الأبعاد النسبية للكواكب . وهذا امركان يجهله البابليون .

اما التنبؤ الوحيد الممكن فقد كان إذاً : هل ان كسوف الشفس ممكن ام لا . وإذا كان بعض المؤلفين قد عزوا الى الميزوبوتاميين معرفة دورة الـ (223 هلة lunaisons أو و ساروس ، (Saros) (18 سنة و 11 يوماً) الأمر الذي يكرر بصورة دورية كسوفات القمر والشمس . وفي الواقع لا يوجد اي نص يثبت هذه الفرضية .

منطقة الأبراج أو الرسم البروجي :

أشرنا إلى أهمية علم الأبراج عند البابليين . وهذه المساوسة الفلكية حملتهم الى تحديد مسار الشمس في السياء ثم زرع هذا المساو بنقاط ارتكاز كانت في بادىء الأمر الكواكب الأكثر بريقاً . وقد استمر هذا النظام التحديدي حتى اواخر العهد السلوقي ، ثم اعتمدوا مجموعات كواكب كانت معروفة منذ اقدم العصور . من ذلك ان لوحات قديمة جداً سابقة على تخريب نينوى تنضمن رسوماً ظلت قائمة منذ اقدم العصور . من ذلك ان لوحات قديمة جداً سابقة على تخريب نينوى تنضمن رسوماً ظلت قائمة

 ⁽¹⁾ وعلى كل يجب أن لا نسى ، أنه بدون أبة آلة ، ويَشد. عد الإيام ، وعدد البدور المقابلة طبلة عشرين سنة ، يمكن تحديد مدة الشهر بفارق دقائق فقط .

حتى ايامنا في رسم الأبراج (زودياك) . من ذلك برج الثور حيث كان وقت الاعتدال [تساوي الليل والنهار] الربيعي ثم برج الأسد ونجمته ريجولوس Régulus والجدي والعقرب والحمل الخ . وهذه المبروج مرتبطة و بشريط ، واسم من عشرين درجة تنتقل عبره الكواكب . . .

ومنذ قمبيز Cambyse ، ثبت تقسيم كل اشارة الى ثلاثين درجة (1) ، الأمر الذي يشت ان رسم البروج هو من خصسائص الميزوسوتاميين . وبهذا الشأن يجب رفض نظرية مكروب (Macrobe (القرن الخامس الميلادي) الذي جعل رسمة الأبراج اختراعاً مصرياً .

وتقسيم الأبراج الى 12 برجاً متساوياً قد تم بواسطة الساعة الماتية : ومثل هذه العملية مستحيلة ولا تصلح إلا بالنسبة الى خط الاستواء ، إذ على خط المدار الشمسي يكون تصاعد الاشــارات غير منسق . فضلاً عن ذلك ان الأوصاف البروجية الميزوبوتامية لا تحسب حساباً لفيضان النيل ولا للحقية السوئياكية Sothiaque ، التي كانت اساس علم الفلك المصرى .

الكواكب:

تتذكر اولاً بعض الوقائم الأولية المتعلقة بعركة الكواكب ، حركة تبدو ظاهرياً معقدة . من المعروف ان هذه الكواكب تتحرك فترسم مدارات تعبر الشمس وكانها احد مراكزها . همذه الحركة المعروف ان هذه الكواكب مداراً ظاهرية الفعلية ، إذا دبجت بالحركة المظاهرية للشمس حول الأرض تعطي لهذه الكواكب مداراً ظاهري التنظيم : فكل كوكب محركة مرة بحركة مباشرة من الغرب الى الشرق ومرة بحركة تقهقرية من الشرق الغرب . وكل تفهقر مسبوق يزمن توقف ظاهري (أو عطة) . فضلاً عن ذلك :

- a) _ في حالة كوكب إقرب [الى الشمس] ، (عطاره Mercure أو الزهرة Venus) تكون السرعة الزّرية للكوكب فوق مداره اعلى من السرعة الزّرية للشمس حبول الأرض . ويمكن تقسيم المدار إلى قوسين فوق اكبرهما تضاف حركة الكوكب (P) إلى الحركة الظاهرية للشمس ، فيبدو الكوكب وكأنه يسير اسبرع من الشمس (الحركة المباشرة) . في حين فوق القوس الشائي تتعارض الحركات الظاهرية . فيبلو الكوكب وكأنه يتراجع .
- ل) _ بالنسبة الى كوكب اعلى مثل المريخ (Mars) والمشتري (Jupiter) وزحل (Saturne) ،
 تكون الحركة الظاهر، ابطأ من حركة الشمس ويكون القوس المتبع تفهقرياً اكبر من القوس المتبع بالاتجاء المباشر .
- ع) _ وبالنسبة الى كوكب ادنى أو أعلى يكون مرتباً من الأرض ، يتوجب ان يكون على بعد ما زرًياً من الشمس . ويثبت انه ، بالنسبة الى كوكب ادنى يكون هذا القوس الذي تنعدم فيه الرؤية اكبر في جوار الاتصال الأعلى منه في جوار الاتصال الأدنى . من جراء هذا لا يكون هذا الكوكب مرثباً بصورة ادئمة عند تراجعه .

ويدل التحليل الاستدلالي على ان الكواكب العليا هي دائهاً مرئية عند تراجعها .

 ⁽¹⁾ يبدو هذا النفسيم مؤكداً منذ النصف الثاني من الألف الثاني قبل عصرنا من خلال لوحة ، وسمت مقابل كمل اشارة من اشارات البروج ، فلاتين علامة متوازية تعادل فعلاً ثلاثين يوماً هي إيام الشهر .

ولم يكن الفلكيون الأغريق يهتمون الا قليلاً بالنقاط الملحوظة التي تحد من اقواس المرؤية ولا يمحطات الكواكب ، إذ سنداً لنظرية افلاك التدوير اي [الدوائر ذات المركز المواحد] لا تهدو هذه وكانها ظاهرات غربية . بالمكس عكف البابليون ، الذين لم يكن لديم اية نظرية لتفسير شماوذات الحركات الكواكبية ، والمأخوفين دائماً بالمسائل البروجية، عكف هؤ لا بصورة خاصة على تحديد البزوغ والمغروب ومحطات الكواكب ، كما كانوا حريصين على دراسة دورية هذه الأحداث . هذه المداسة حملتهم على التحديد ، بصورة ثانوية ، وبالاستتساج والاستنباط لموقع اي كوكب (P) في زمن معين (1).

ناخذ مثلًا وضع المشتري ووضع عطارد اثبت كوغلر Kugler انه يوجد لرصىد المشتري الملاقة اساليب مختلفة :

1 في الألواح الأقدم يقسم الفلك الى قوسين احدهما واقع بين الدرجة صغر من بسرج القوس الأول والدرجة 25 من برج الجوزاء في حين ان القوس الأول الدرجة 25 من برج الجوزاء في حين ان القوس الأخر الأوسع يحتوي على 205° البلقية . على القوس الأول نفترض ان الدورة السينودية هي 366 يوماً قمرياً . والقوس الذي اجتازه فلك البروج بخلال دورة الراجع الكاملة (السينودية 200 ، وعلى القسم الآخر من فلك البروج نفترض وجود 402 يوماً و 36° . والقوس السينودي Synodie الرسطي للمشتري هو اذن 30° . وكل القوس السينودي يقع على اول قسم من فلك البروج ، على تواريخ البزوغات الشمسية للمشتري وعطاته . وادت الحسابات البابلية الى 65 دورة سينودية في 71 سنة وهو عدد قريب جداً من المقدار الحقيقي .

 2 ـ وفي النصوص الأكثر جدة بيدو تحديد قيم القوس السينودي أقرب إلى الحقيقة . ويقسم فلك البروج إلى أربعة أقسام :

- يين الدرجة التاسعة من برج السوطان والدرجة التاسعة من برج العذراء يكون القوس السينودي 30 درجة .
- ـ بين المدرجة التاسعة من برج العذواء والمدرجة الثانية من برج الجدي يكون القوس السينودي 33 درجة و 45 دقيقة .
- بين الدرجة الثانية من برج الجدي والدرجة الـ 17 من برج الثور يكون القوس السينودي 36 درجة .
- بين الدرجة الـ 17 من برج الثور والدرجة التاسعة من برج السرطان يكون القوس السينودي 33 درجة و45 دقيقة

وهذا يعطي قوساً سينودياً وسطياً 33º2037 . ومسار الكوكب يكون أفضل وصفاً وحساب المواقع الملحوظة يكون مبسطاً .

3 - وفي نظام اخير يفترض ان القوس السينودي يتراجع باستمرار بمعدل "1 '48 . بالنسبة الى كل

دورة سينودية . وهذا النبدل بجري بين حد اقصى هو "88°8 وحد ادني "15′28 "30. والقيمة الوسطى للدورة السينودية فيجوبيتر تساوي 398 يوماً و 99 جزءاً . (القيمة الحقيقة هي 98,92 يوماً) .

وفيا يختص و عطارد ، تكون التتاثيج الحاصلة من قبل الفلكين البابلين ذات دقة عجيبة واعلى من دقة هيبار Hipparque رج . بيغوردان G. Bigourdan (ج . بيغوردان G. Bigourdan (ع . غفرض معروفا : الحفلة ، واطول المكان الذي تصبح فيه و عطارد ، مرئية كنجمة من نجوم الصباح . وإذا كمانت الشمس وعطارد تحركها معا سرعة ثابتة ، فإن الظهور المتالي والمتشاب يتمثل بالنقطتين الأ و الله النج (تقالم الخ الخ و "اله الخ توزع توزيعاً غير منتظم الأن سرعات هذه الكواكب ليست ثابتة . وقسم روزنامات النمط الأول فلك البروج الى اقسام فيها تكون سرعة احد الكوكبين مفترضة ثابتة . وهي تتبح الحصول على تقريبات متتألية لتحديد النقط الله و "المائل قد تصوير المناس على الفول ان فلكي بابل قد تصوير المبتكل تعليلي . فالكواكب ذات الحركة المتنظمة مثل فينوس (الزهرة) تدرس بدون تقسيم مدار الشمس . وبالمقابل تقضي كواكب مثل المريخ تقسيم المسار الظاهر للشمس الى سنة اقسام . وتعتبر حركة الكوكب منتظمة داخل كل من هذه المسارات . والنتائج الحاصلة على يد الأغريق :

عطارد (مركير) 145 دورة سينودية في 46 سنة .

الزهرة (فينوس) 5 دورات سينودية في 8 سنوات .

المريخ (مارس) 15 دورة سينودية في 32 سنة .

المشتري (جوبيتر) 65 دورة سينودية في 71 سنة .

زحل (ساتورن) 57 دورة سينودية في 59 سنة .

وخلاصة القول ، في مختلف اقسام علم الفلك جمع البابليون نتائج صنفوها ورتبوها وفقاً لتراث واسلوب التقينا به ونحن ندرس اساليبهم الرياضية . وإذا لم تجر في ميزوبوتاميا محاولات نظرية لتفسير الكون فإن الفلكيين البابليين لم يغب عنهم نوع من الفهم للحتمية .

فرصد الأحداث كمياً ، ثم وضم روابط و علمية حسابية و دائمة فيها بينها ، ثم عدم البحث عن اساس ميتافيزيكي أو تيولوجي للوقائع ، في هذا كله يكمن بدون شك الدليل على فكر وضعي شبه كونتي (نسبة الى اوغيست كونت) . ويمكن القول بدون مضالطة عن وجود علم فلكي حق في ميز وبوتاميا .

Bibliographie

نعرض في المراجع الرئيسية المذكورة أدناه اشارة الى المراجع المكملة : كتب قديمة ، درامنات خاصة ، مقالات في مجالات .

الكتب المامة

B. Meissner, Babylonien und Assyrien, II (Heidelberg, 1925), chap. XV, XVII-XXI. — W. von Soden, Leistung und Grense Sumerischer und Babylonischer Wissenschaft, Die Welt als Geschichet, II (1936), p. 411-464, 509-557.

الطب وعلم الطبيعة

B. LANDSBERGER, Die Fauna des alten Mesopetamiens... (Leipsig, 1934). — R. C. TROMPSON, A Dictionary of assyrian Chemistry and Geology (Oxford, 1936); A Dictionary of assyrian Botany (London, 1949). — F. KUCKLER, Beitrage zur Kenntnis der assyrisch-babylonischen Medizin (Leipzig, 1904). — H. HOLMA, Die Namen der Körperteilen im Assyrisch-babylonischen (Leipzig, 1911). — E. ERRING, « Keilschriftexten medizinischen Inhalten "Arch, f. Gesch. d. Med., XIII (1921), XIV (1923). — G. CONTENAU, La médecine en Assyrie et en Babylonis (Paris, 1938). — H. E. SIGERIST, A History of Medicine (Oxford, 1951), vol. I, p. 377-497. — R. LABAT, Traité okkadien de diagnostics et pronestics médicaux (Leiden, 1951).

الرياضيات

HILPRECET, Mathematical, metrological and chronological Tablets... (Philadelphia, 1966).

Fr. TRUBRAU-DANGIN, Esquisse d'une histoire du système sexagésimed (Paris, 1932).

O. NEUGEBAUER, Mathematische Kreislerbiffezze (3 vol., Berlin, 1935-37). — Fr. Trubraku-Dangin, Textes mathématiques bobyloniens (Leiden, 1938). — O. NEUGEBAUER-A. SACES, Mathematica autherform Texts (New Haven, 1945). — H. Lewy, a Studies in assyro-babylonian Mathematics and Metrology v., Orientalia, XVIII, 1949, ss. — O. NEUGEBAUER, The exact Sciences in Antiquity (2 cd., Providence, 1957). — E. M. Bruins, Fontes Matheseos, Hodfpunten van het praegriedes en griekse wiskundig denken (Leiden, 1953). — E. M. Bruins et M. Rutten, Textes mathématiques de Suse, Paris, 1961 (a Mémoires de la Mission archéologique en Irans, vol. XXXIV). — A. A. Wainan, Sumero-babilonskaja Matematika (Moscou, 1961, en russe).

علم القلك

F. X. Kucler, Sternkunde und Sterndienet in Babel, I-II (1907-1910). — E. Weinner, Handbunder babylonischen Astronomie (1915). — J. Schaumerener, Sternkunde und Sterndienet, Ergänzugheht (1935). — O. NEUGEBAUER, Astronomical Cuneiform Texts (3 vol., London, 1955). — A. Panneroux, Planetary theories, Popular astronomy, v. 55, 1947; v. 56, 1948. — A. J. Saces, éd., Late babylonian astronomical detacted texts (Brown University Press, 1958).

الفصل الثالث فينيقيا واسرائيل

بعد الآلف الثائث قبل عصرنا عرفت المنطقة الواقعة بين ميزوبوتاميا العليا ومصر وفيها بدخل بصورة خاصة الشاطىء الفينيقي وفلسطين ازدهاراً في حضارة متناسقة نسبياً وغير عارية من الأصالة ، سمتها علوم الحفريات الحديثة باسم الحضارة الكنمانية . وهذا الاسم مستعار من المهذ القديم من الكتاب المقلس (البيبل) Bible الذي يُسمِّي ، بالبلاد الكنمانية او ارض كنمان ، البلاد التي توطن فيها المبرانيون ، اي فلسطين . كيا اطلق اسم كنمانين على السكان القدامي في هذه البلاد . ولكن في البيبل به Bible نفسه ، وايضاً في نصوص متنوعة من الشرق القديم ، كان اسم كنمان له مدى اكثر التعام : إذ كان اسم كنمان له مدى اكثر المائل والحضارة الكنمانية التي كتب لها ان تتعلور وان تستمر طيلة حوالي ثلاثة آلاف سنة ، تأثرت عبر الأزمنة بالعديد من العوامل : الحضارات المصرية والميزوبوتامية والأجهية والحتية ، وكلها انعكست فيها . ومن جهية اخرى تمبيت بشكل المحدوظ نوعاً من بين الشعوب التي تبتها ، إلا انها احتفظت لدى الجميع بعض السمات .

وفي فينيفيا ولا شك ، تبدت الحضارة الكنمانية بحالتها الأكثر صضاءً . وقد اعطننا التنقيات والحفريات الأثرية عدداً من الأبنية في فينيقيا القديمة . ولكن الفينقين مع الأسف كتبوا على اوراق البردى . ولهذا فان ادبهم قد زال تقريباً ويشكل كاسل . ولم يبق منه إلا الكتبابات على الأحجار : وليست هذه بكافية لاعطاء المعلومات عن علم الفينيقين القدماء . ولحسن الحظ وفي الطرف الشمالي من المملكة الكنمانية ، اعتادت مدينة أوغاريت Ugarit ، اليوم رأس شمرا ، ان تكتب على لوحات من الأجر وليس على بابيروس Papyrus أو البردى . فوصل البنا قسم من أدب أوغاريت . ويمكن ان نلتقط من هذه البقايا بعض نتف من المعلومات حول بعض اوجه العلم الفينيقي وهذه النتف مجموعة هنا في مقال قسم .

وهناك مقال ثانٍ يعالج العلم العبراني القديم . وان نحن جمعنا فينيقيا واسرائيل ، فذاك لأن ابناء اسرائيل عندما استقروا في فلسطين اخذوا عن الكنعانيين الكثير من العناصر الأساسية في حضارتهم الحضرية . مثلاً على ذلك ان داوود وسليمان توجها الى ملك صور للمحصول على المهندسين المعماريين وعلى البنائين والنجارين والفتانين الصناع من اجل بنماء هيكل أورضليم ومن اجل تزيين عاصمتهم ، وحضارة اسرائيل في الكثير من النواحي ربما كانت نوعاً آخر من الحضارة الكنعانية : ولهذا السبب اقترن اسم الفينيقيين بالعبرانيين في هذا المجال .

I - العلم الفينيقي سنداً لمستندات رأس شمرا

في الألف الثاني ، ويصورة ادق في القرن 15 و 14 و 13 قبل المسيح قامت على شواطىء سوريا في مواجهة قبرص مدمنة سميت اوغاريت Ugarit . وقد اكتشفت آثارهــا سنة 1928 ، وتم التقصي لهذه الآثار بعد 1929 ، من قبل بعثة بادارة كلود ف _ آ . شيفر Claude F.A.Schaeffer .

قدمت هذه المدينة ، إضافة إلى العديد من الأشياء ، كمية من النصوص ، كتبت ، كها هو الحال في نصوص ميزوبوتاميا Mésopotamie ، على لوحات من التراب المشوي . ودونت ، بعضها باللغة الأشورية البابلية ، وبعضها الآخر باللغة الفينيقية ، بواسطة « الفباه » مؤلفة من ثلاثين حرفاً . ومن المعلوم ، منذ زمن بعيد أن « الألفياه » ، وهي اعظم اختراعات الفكر البشري ، هي من صنع الفينيقين المفين نقلوها الى الأغريق ، ومن الأغريق الى كل العالم ما عدا الصين .

الترقيم ونظام الأوزان . الكثير من لوحات رأس شمرا هي بجرد صكوك تسليم بضائع وتتعلق بسطة منطق المسليم بضائع وتتعلق بسليم منتوعة جداً ، في المقام الأول منها الخمر والزيت . وكانت الأعداد تذكر فيها في اغلب الأحيان بالحروف الكاملة ، ولكنها كثيراً ما ذكرت بأرقام اخلت عن بابل بما فيها الأرقام الكسرية . وكان نظام العد فيها عشرياً . وإن كان يكتشف فيها هنا وهناك بقايا من النظام الستيني السومري مثل ثلاثة وثلاثة دلالة على الاثني عشر . ويجدر ان نذكر انه إذا كمانت عمليات الجمع كثيرة ، فليس هناك اي مثل يتعلق بالقواعد الثلاثة الأخرى .

وكان نظام الوزن قائياً على اساس السبكل Sicle (9 غرامات تقريباً) وعلى النالانت Talent أي 3000 سبكل 3000 سبكل 3000 سبكل 1 الفي عشر الل 3000 سبكل أما الوزن الوسيط أو المدين Mine فلا ذكر له في النصوص كوحمدة عد . ولكن عشر الل جانب كفات الميزان البرونزي على أوزان هي حبوب زيتون من الحجر ، وعلى أوزان ألح أشكل البقر الراقد . ومن بين هذه الأوزان الأخيرة كان هناك ما يزن 470 غرام تمشل و مين » مشوسط بين و مين » مصر و و مين » بابل .

الروزنامة وعلم الكون : كانت السنة تتألف من اثني عشر شهراً قمرياً . وليس بالامكان القول ما هو الترتيب الذي نتابع به هذه الإشهر تماماً . ولكن الأسهاء التي اعطيت لهذه الأشهىر ، باستثناء واحد أو اثنين ، لا علاقة لها ببابل او أشور .

ويمكن الظن أن الأوغاريتين اخذوا عن ميزوبوتاميا مضاهيم في علم النجوم همذا إن لم يأخمذوا عنهم في الفلك . ولكننا لا نستطيع ان نذكر جذا الشأن إلا تلميحاً خفياً الى سير الكواكب التي كانت معرفتها من اختصاص بنت ملك اسطوري اسعه دائيل Danel . فنيقيا واسرائيل 137

علم البيطرة : ولدينا من جهة اخرى كتاب صغير فيه عشرة مقالات عددت فيها الأدوية التي كانت توصف للخيول المريضة في رئتيها أو المصابة بامراض غنلفة مثل حبس البول . ومن بين المواد المستعملة التي كانت تطحن على حدة أو مع غيرها يذكر الحس وجريش القمح ومادة اسمها الشندرس Chindrs التي تعني باليونانية العلس أو الحنطة الرومية أو الحندوس Chondros . وكل هذا هو من صلاحية الفن البيطري . وهي وصفات لا علاقة لها على الاطلاق بالوسائل السحرية .

II .. العلم العبراني القديم

لكي نستملم عن العلم العبراني القليم ، كيا هو الحال بالنسبة الى كل المظاهر الاعرى من حضارة اسرائيل القديمة ، يعتبر المرجع الوحيد و البيبل ۽ ولكن البيبل هو مجموعة ذات طابع ديني : وهي لا تتضمن اية كتابة ذات موضوع أو ذات مضمون علمي خالص . ولكن من هنا وهناك بعض الأرم من تصورات علمية كانت سائدة في اسرائيل القديمة ، ومن جهة اخرى إذا كان شعب اسرائيل قلا لعب دوراً مها في التاريخ الديني البشري فقلها يبلو هذا الشعب وكانه قد ابدع في العصور القديمة ، في الملحال كافي في غره من المجالات لم يكن هذا الشعب الصغير الراحل سابقاً ، الملحال كافي في غره من المجالات لم يكن هذا الشعب الصغير الراحل سابقاً ، الملحال كافي في غره من المجالات لم يكن هذا الشعب الصغير الراحل سابقاً ، القديمة والقويم مثل حضارة كنمان وحضارة ميزوبوتاميا وحضارة مصر ، والعلم في اسرائيل القديمة المديمة والأمين . نذك القبائل الهودية لم تتنظم ضمن دولة ملكية إلا في أواخر القرن الحدي عشر . ق . م . وان القوة السيامية لملكية اسرائيل كانت قصيرة المدة جداً ، ولم تكن من الحلواز الأول إلا بعد القرن الثامن . إذ انتقلت اسرائيل على التوالي من سيطرة الأشوريين الى سيطرة الطوارز الأول إلا بعد القرن الثامل . إذ انتقلت اسرائيل على التوالي من سيطرة الأشوريين الى سيطرة المحلورين فاللاجيدين فالسلوقين فالرومان : اي أن دولة اسرائيل لم يتبسر لها ان تنصو ، بحيث تقيم حضارة اصيفة ، وانه في تاريخ عام للطوم يكون الفصل المخصص علاء الحضارة ذا الهية وذا انساع عدود .

إن اللوحة التي سوف نرسمها تهدف فقط الى اسرائيل القديمة التي يقفل تاريخها في السنة 70 من العصر المسيحي يوم استولى جيش طيطس Žites على أورشليم وبعدها زالت الدولة اليهودية .

الرياضيات: في دولة اسرائيل القديمة كان هناك نظامان للتسرقيم: النظام العشـري والنظام الستيني . والنظام الأول متفرع ولا شك من استعمال الأصابع العشـرة في العد . وكان الاعم : في اللغة العبرانية اسم العشرات من ثلاثين الى تسعين هو جمع الأعداد 3 الى 9 . والشعب الـذي قاده موسى عبر الصحراء يقسم الى عشرات وخسينات ومئات والوف . د والعشر ، كلمة دارجة . ومن بين المقايس الدالة على السعة الباث bath وهو عشر الكور Kof ، والافة épha ، هي عشر الموسـر hômer والعومر mar هو عشر الموافق والموافق والمؤخلاقية فهو الديكالوغ décalogue الموافق العشر .

ولكن النظام الستيني المأخوذ عن بابل كان حياً ايضاً . فالعدد اثنا عشر نجده كثيراً : اثنا عشر

قبيلة في اسوائيل ، واثنا عشر رغيفاً واثنا عشر باباً للقدس المثالية التي وصفها و حزقيـل Ezéchiel ، الخ .

ومن جهة اخرى ان العدد ستين هو الذي ينظم نظام الأوزان ، على الأقل في تشريع و حزفيل » (45,12) كيا هو الحال في بابل ، يعادل التالانت 60 وميكلا » ، و والسالانت » يعد حوالي 3600 سيكل ، ووصل كل ورد في سفر الخروج (26 - 38,25) ذكر الشة و تالسالانت » يعد حوالي 300.000 سيكل ، وعلى كل ورد في سفر الخروج (26 - 38,25) ذكر الشة و تالانت » وتالانت » وتالانت » والمائن فقط 50 «سيكل ه . وتالاحظ من هذه الزواية نوعاً من الضياع أو التارجح بين نظامين في الترقيم

وكانت الجيومتريا بدائية للغاية : إذ اقتصرت على عمليات الكيل التي جرت بمهارة تقنية فائقة : وهذا ما دل عليه حفر نفق وقناة حزقية Ezéchias في القدس حيث توجب له تحديث معالم دقيقٌ للغاية . ولم تعرف اسرائيل القديمة الرياضيات المقلانية ولا العلم التجريدي للأعداد بل وسائل تجويبية .

الكوسمولوجيا أو علم الكون: كانت التصورات عن الساء وعن الظاهرات الطبيعية ساذجة للغاية . فللطر مثلاً كان يعتقد انه نازل من خزانات أو من قرب في الساء ذات احجام هائلة ولكنها شبيهة بتلك التي يستعملها الانسان . أو انهم كانوا يتصورون ان كتلة من الماء موجودة فوق الساء وان الله يسكبها على الأرض ، اما بواسطة بعض القنوات السماوية ، أو يرميها من شبابيك مفتوحة في قبة الساء . وكانت الساء تسمى في العبرية الرقيعة rāqia . وكانت تعتبر كنوع من السفف ، وكانت تنب بالخيمة أو بالقبة . وهذه القبة لم تكن بعيدة جداً عن الأرض : فالطيور في طيرانها تقترب منها وتطالها من هنا التعبير الشاته و طيور الساء » . حيث يوجد عرب الناس ، كان هؤلاء يبدون له كالجراد . وفي الساء كان يوجد ، ليس المطر فقط بل ايضاً الندى والثليم والساء واسع جداً وكذلك غرفها المتنوعة ، حتى انهم كانوا يتصورون فيها عدة طبقات أو حتى ومغدة مسهات .

وكان النور موجوداً بصورة مستملة عن الشمس ، وقد خلق قبلها . ومتر النور في السياه وكذلك الظلمات . والشمس والقمر والنجوم تسير في السياء . وهي تتبع مطيعة السبل التي رسمها الله لها . ومي منورات سماوية بسيطة . ولكن هناك ويرى مؤلف الفصل من سفر التكوين ان الكواكب ، هي منورات سماوية بسيطة . ولكن هناك نصوص بابلية اخرى تعطي للكواكب شخصية اخرى اسطورية نوعاً ما : فالشمس تشبه بطلاً يستيقظ كل صباح مسروراً ويخرج من غرفته لكي يقطع طريقه الواجب . وكانوا يصفون نجوم الصباح التي تغني في كورس امام مشهد الخلق . والكواكب هي جيش السياء . والله يأمرها كما يأمر القائد جنوده ويعرفها كلاً باسمه . وهي تسرع وتحارب تحت امرته . ويشير كتاب ايوب JOb الى عدد من الأبراج . ومن بين هذه عرفت مجموعة الدب الأكبر كما عرفت الثريات . ولكن الأمر يتعلق هنا بملاحظات بدائية قلما تصل الى مستوى العلم الفلكي البابلي . اما تصورهم للماصفة فعملوء بالميتولوجيا : فالرعد هو

فنيقيا واسرائيل لاعتمال

صوت يهوه Yahvé و ديهوه ، هو اسم إله اسرائيل . اما البسرق فهي سهام تُنطلق من قوس الله . وعندما ينتهي من اطلاقها فإنه يضع قوسه في الغيوم : وقوس فزح بعمد العاصفة هو السارة على ان غضب الله قد سكن .

وقبة السياء ترتكز على الجبال التي تبدو عند الأفق كالدعامات. والجبال هي عمدة السياء واساساتها المكينة ترتكز على اساس قاعه في الجديم . وتحت الأرض وحولها دائرياً يمتد خضم واسع من المياه : انه المحيط الاعظم انه الهاوية ومنه نشأ البحر وعنه انبثقت المياه الأرضية التي تضذي الينابيع . والأرض والقارة هي مثل المدائرة التي تعلو فوق خضم كوني . ويبلو هذا الخضم غالباً بشكل اسطوري : انه الفوضى مجسدة والوحش الذي يهدد بابتلاع الأرض وتهديم السياء .

ونقرأ في النوراة Bible ان الله حبسه وراه ابوانب وأسكار وقال له : ٥ حتى هنا وليس ابعد . هنا تتكسر غطرسة امواجك ٤ . وفي الفصل الأول من سفر التكوين يسمى هـذا الخضم الأول تبهوم : وهي كلمة تذكر بكلمة تيمات Tiamat وهو الوحش المخيف الذي يجسد القيامة في الفصيدة البابلية عن الخلق . وعندما خلق الله قبة السهاء قسم كتلة المياه الاولية الى قسمين بحيث ان هناك مياهماً فموق السهاء ومياه تحت السهاء . ويذكر كتاب و ايوب ٤ ببساطة و ان يهوه شق البحر ٤ كها فعل الإله مردوخ ، المحاصلة المحاصلة . في القصيدة البابلية ، عندما شتق الوحش و تيامت ٤ .

إن الصورة العامة للعالم في اسرائيل كها عند البابليين هي التالية : في الأعلى السهاء وخزاناتها وفي الوسط الأرض . وتحت الأرض للهاه السفل أو الحضيض . ولكن يوجد منطقة اسفل اكثر : فتحت الحضيض توجد الظلمات مقر الأموات . وهذا النصور يدعو الى تصور آخر اقلم ، واكثر شيوعاً ، وعوجبه يقع الحضيض أو الشوق لا أن Se'ol في اعماق الأرض : وليس لهذه الأرض إلا ان تفتح فمها حتى يخرج اللاويون المجرمون: كوري Coré ، ودانان Datan ، وابيرام Abiram وينزلون احياء الى الشوق الأومان . Samuel ، فلل صموئيل Samuel ، يصعدها النسوال الأرض .

والفصل الأول من سغر التكوين ، هو وحدة في التوراة يعطينا تمثيلًا عقلانياً تقريباً ومنهجياً للعالم : أنه الصفحة الأولى من مؤلف ضخم ذي صفة تعليمية تتوزع عناصره في الكتب السنة الأولى من دو البيسل ٤ . ومن المتفق عليه عصوماً أن هذا المؤلف رأى النور في حوالي القرن الحامس قبل المسيح . وقد وضعه احبار كانوا حريصين ، على تبرير المؤسسات والنظم الأساسية لليهودية ، وذلك المسيح : ومن هنا اعطاؤ ها تسمية المستند الكهنوي . ويبدأ صفر التكوين بحكاية الخلق في أم ربيطها في الماضي : ومن هنا اعطاؤ ها تسمية المستند الكهنوي . ويبدأ صفر التكوين بحكاية الخلق في تميز بين شمانية اعمال متابعة في عملية الحلق : النور والسهاه والبحر والأرض ومعها النبات والكواكب تمويز والماماك والحيور والأرض ومعها النبات والكواكب والتصنيف : والمستند المناسف يوجد الميدار الإعشاب التي تحمل البذار يحسب نوعها ، والأشجار التي تعطي بحسب نوعها الأثمار حيث يوجد البذار . اما الانسان فقد خلقه الانسان على صورته ومشاباً له .

ويعطينا النص المشابهة البدنية . ويتصور المؤلف ان الله له شكل الانسان . ويعطيه السيطرة على كل الكاشات الحية مثل الطيور والأسماك والحيوانات البرية .

الجغرافيا: لا شك ان الاسرائيلين الأقدمين لم يكونوا يعرفون إلاّ قسماً صغيراً من العالم . وكانت فلسطين بالنسبة اليهم سرة الأرض . وبالنسبة الى فلسطين كانوا يعينون الجهات الأربعة الرئيسية : الغرب ويسمونه البحر اي البحر المتوسط . والجنوب اي النقب وهو اسم موضع واقع بين فلسطين ومصر .

اما الفصل العاشر من سفر التكوين فيبين لنا المدى الضيق في افقهم الجغرافي ، كما يبين اسلويهم في تصور العلاقات العرقية والتلزيخية القائمة بين غتلف شعوب الأرض . والحق ان هذا الفصل يجزج اجزاءً مأخوذة من مستندين غتلفين : مستند يهووي ، [نسبة الى يهوه] ، ويعود الى الفصل يجزج اجزاءً مأخوذة من مستندين غتلفين : مستند يهووي ، [نسبة الى يهوه] ، ويعود الى الفرن التامع والقرن الثامن قبل المسبيد والمستند الكهنوقي الذي سبقت الاشارة اليه اعلاه . وبين الأور والثاني نلاحظ نوعاً من التوسيع في المصارف الجغرافية ، توسيعاً يستند الى الفرق بين تداريخ وطالم Cham والمانية عباد المستند يهوه ، هي انها المستند يهوه ، هي انها وشام ماله عود الشعوب المتحضرة الرئيسية في ه مستند يهوه ، هي انها والمنام فاليه تعود الشعوب المتحضرة الديمة عثل المصرين والأشورين البابليين والكنمانيين . اما جافث فتعود اليه الشعوب البربرية في الشمال . والمستند الثاني ، بعكس الأول ، والمتند الثاني ، بعكس الأول ، هم بعمورة اصامية بالنظام المخرافي ، ويربط « بسام ۽ شعوب ميزويوتاميا Mésopotamin واروديا من Mésopotamin واروديا مسرورة المانفولي ، ويربط « بسام ۽ شعوب المربقة به شعوب الفول كي انقطة . هنوب ميزويوتاميا Masorotamin في كل نقطة . والمورية ، اما د جافث » فترتبط به شعوب الكونون » كهو من ابناء Assour عليه فاشور Assour مثلاً تعود الى « شمام » في ه مستند يهوه » اما في « مستند الكهنوت » فهو من ابناء هامه » .

الروزنامة : يقتضي الاحتفال بمختلف الأعياد الدينية وجود روزنامة تحدد بدقة تواريخها . والروزنامة الاسرائيلية ترتكز بصورة اساسية على الشهر القمري : وظهور القمر الجديد أو الهلة بجدد بداية الشمسية هي 365 يوماً بداية الشمسية هي 365 يوماً بولكن بما ان السنة الشمسية هي 365 يوماً وربع اليوم وان اثنى عشر شهراً قمرياً لا تساوي الا 364 يوماً ، فقد بجدث بعد نهاية مدة من الزمن فرق ملحوظ بالنسبة الى الفصول الحقة ، اي الفصول التي تتعلق بها ، بشكل ثابت ، الأعمال الزراعية . ومن اجل اللحاق بدورة السنة الشمسية التي هي ايضاً السنة الزراعية اخترعوا دمج شهر الحرافي علم منوات : فيكرر شهر آذار الذي يسبق هلال الربيع ؛ هذه السنة ذات الشلائة عشر شهراً تسمى ه السنة الزيلة » . ومثل هذا الاجراء استمر في الروزنامة اليهودية الحديثة حيث تكون السنوات ذات طول متغير : مثلاً السنة 5705 (= ايلول 1944 الى ايلول 1945) تضمنت 385 يوماً ، في حين ان السنوات الثلاث اللاحقة احتوت على التوالي 385 يوماً و 385 يوماً و 385 يوماً .

فنيقيا واسرائيل

ورجا يعود الفضل الى الكنمانيين اي الى السكان الأقدمين في فلسطين ، في ان الاسرائيليمن اعتمدوا هذا النمط من الروزنامة القمرية وكذلك اسهاء الأشهر . وهذه الاسهاء على ما يبدو ذات علاقة بالحياة الزراعية : فأول شهر في الربيع (آذار ، نيسان) مثلاً كان يسمى د ايسه ، Abib أي السنبلة . ولكن هذه الأسهاء الكنمانية استبدلت فيها بعد بأرقام تسلسل بنيسطة تبدأ في اول قصر في الربيع : واصبح ابيب الشهر الأول . فضلاً عن ذلك وفي الحقبة التي عقبت الهجود الفهود انفسهم على اتصال وثيق بالعالم البايلي فاعتمدوا اسهاء الروزنامة المتيقة روزنامة ونيبوو ، ، التي شاع استعمالها في ميزوبوتامي الشهر الأول نيسان Mésopotamie : وسمي الشهر الأول نيسان Nisan ميزوبوتامي الشهر الأول نيسان Ai الما الأشهر الباقية فهي على التواني : أيار yyar . سيوان Siwân ، غوز Tammuz ، آب Ab ، أيلو المنا : (Kislew) ، مرحيشوان Marhaswân ، كيسلو Kislew ، شباط (Sebât) . وآذار Adâr) . وآذار Sebât . وأذات هدا كله المهد حتى ايامنا .

في الزمن القديم ، على ما يبدو كانت السنة تبدأ في يوم التعادل الحريفي ، فالحريف يدل على الانتقال من دورة زراعية الى اخرى . وانسجاساً مع هذا العرف القديم كان تباريخ رأس السنة الصحيح ، في الحقبة التي عقبت السبي يُحدد في اول يدوم من شهر تشري (اي ايلول - تشرين الاول) . ولكن اسرائيل القديمة حرفت ايضاً ستعمالاً آخر بجمل السنة تبدًا في يوم الاعتدال الربيعي : ووفقاً لهذا المعد الاخر صعي شهر آبيب (آذار ونيسان) بالشهر الأول كها صبق القول . وفي اليوم الحامس عشر من هذا الشهر الأول كانوا يجتفلون بعيد الفصح أو عيد القيامة الذي به تبدأ دورة الاعباد الدينية السنية السنية .

والأسبوع يتألف من سبعة أيام . واليوم السابع هو يوم راحة (يوم سبت) ولمه مقام اساسي في الرونامة العبرية . أما أصل مؤسسة السبت فيا يزال غامضاً . وريما بجب العودة به الى التقسيم الرباعي للشهر القمري تبعاً لمراحل القمر الأربعة . وعلى كل يجب ان نلاحظ بان الشهر القمري يعد عاماً . 22 يوماً و 53/100 من اليوم وان اسبوع السبعة الأيام ليس بالتمام والكمال ربع شهر قمري . والواقع ان دورة الأهلة .

وايام الأسبوع ، باستثناء السبت ، ليس لها اسهاء خاصة . ولكنها تحمل فقط عبداً ترتيبهاً : البوم الأول هو يوم الأحد عندنا واليوم الثاني هو الاثنين الغن . . . وعلى كل ، صعي اليوم السادس من الأسبوع أي عشية السبت ، وباللغة الأراسية ايضاً ، و عروبتا » أي « الساهر » وبباللغة البونانية « الإعداد » . ونشير ان اليوم القانوني كان على العصوم يعد من ليلة الى ليلة اي من غياب الشمس الى غيابها . وهذا العرف ما يزال سائداً في الهيكل . في اواخر القرن الثاني قبل المسيح عرفتنا كتب جوبيلي Jubilé وهينوك Hénoch نوعاً من الروزنامة الجديدة عاماً ، والمؤسسة بصورة اساسية على تقسيم السنة الى اربعة فصول كل فصل من ثلاثة اشهر او اربع ثلاثيات وداخل كل فصل الشهر الأول والثاني عد كل منها ثلاثيات وداخل كل فصل الشهر الأول والثاني عد كل منها ثلاثيات ويا على يعطي 13 السيوعاً . وتتضمن السنة باكملها 364 يوماً اي 25 اسبوعاً . ومثل هذا النظام يتميز بصورة اساسية) ، بالتناسق التام الشهرو بالطريعة السنوية) ، بالتناسق التام المقول الأربعة السنوية) ،

ودورة الأشهر (ثلاثة اشهر بالفصل و 12 شهراً بالسنة) ودورة الأسابييع (13 اسبوعاً بالفصل و 52 اسبوعاً بالفصل و 52 اسبوعاً في السنة) . من السواضح ان مجموع 12 شهراً قصرياً خيالعما يساوي 334 يوماً ، فيحصل فوق عشرة ايام في كل سنة من 364 يوماً . والنظام بحملنا على الاحتفال بيوم السنة أو بأول يوم من كل اثني عشر شهراً في حين يختلف في اغلب الأحيان عن المرحلة الحقيقية للقمر . من المؤة ثانية ، ان السنة الشمسية بما أنها فعالاً 365 يوماً وربع اليوم ، فيوجد من جراء هذا فرق مقداره يوم وربع اليوم في السنة بالنسبة الى الحركة الحقيقية للشمس .

نحن لا نعرف ما هي التصحيحات التي ادخلت على هذه الروزنامة حتى تتوافق من هذه الناحية مع المناحية مع المناحية المنافقة ، ولكن الجهد الذي تبذله من اجل التنسيق العملي بين الدورات الثلاث المختلفة للشمس والأشهر والأسابيع ، هو بالتأكيد جهد ملحوظ . والمخطوطات التي اكتشفت حديثاً في قمران Ocoumrán ورب البحر الميت تدل ان هذه الروزنامة هي بالمذات روزنامة الفرقة اليهودية المسماة الامينية Esséniens : في بداية القرن الأول ق.م . وهي قلها يمكن ان تكون قد أخترعت قبل الحقبة الملينستية : فقسمة السنة الى اربعة فصول هي عند اليهود تجديد اخدوه من العالم الهلينستي . واسرائيل القديمة لم تكن تصرف إلا فصلين : فصل الجفاف والحر (الصيف) وفصل عطر وبارد (المتاه) .

الترتيب التاريخي : من اجل تعداد وتـاريخ السنـوات لم يكن هناك دهـر أو عصر في اسـرائيل القديمة ، فقد كانوا يعودون ببساطة الى بعض الأحداث المهمة : سنتان بعد هزة الأرض . السنة التي جاء فيها تارتان Taratan الى اشدور Asdôd الخ . وفي الصكوك الرسمية وفي حوليات الملوك كانت السنوات ترّرخ من بداية صعود الملك الحـاكم . وفيـما بعـد ، وفي الـزمن الهلينستي اعتمـد عصـر السنوقين الذي بدأ في اول نيسان سنة 311 ق. م .

وقد احتفظ التوراة : la Bible بآثار من نظام للتأريخ بموجبه يكون قد مضى 480 سنة بعد الحروج من مصرحتى بناء هيكل سليمان ، ويعدها ايضاً 480 سنة من هذا الحدث حتى نباية السبي . إن الرقم 480 سنة هو رقم مصطنع : فهو يمثل مدة اثني عشر جيلاً قدرت مدة كل جيل منها 40 سنة . ومنذ القرون الوسطى اعتبر المصر المعتمد في الهيكل هو عصر التكوين : بعد الأخذ في الاعتبار غنلف المعطيات التأريخية الواردة في البيبل وفي التراث . وهذا المصر ، عصر الخلق ، يعد 376 سنة بعد آدم وحتى العصر المسيحي وإذاً يجب طرح هذا الرقم 376 سنة من تاريخ السنة اليهودية حتى نحصل على التاريخ الموافق للعصر المسيحي .

الكتابة : كانت لغة اسرائيل القديمة منذ استقرارها في فلسطين اللغة العبرية التي هي بدورها لهجةً كنعانية ، وكان البيبل في معظمه مدوناً بالعبرية . ولكن فيه بعض المقاطع مكتوبة بالأرامية : وذلك ان الأرامية ـ وهمي لهجة سامية سادت في بلدان الشسرق الادن كله ، بعد الحقبة الفارسية ، وثقيت انتشاراً واسعاً ـ حلّت عند اليهود ، بعد النزوح ، عمل اللغة العبرية ، كلغة دارجة .

ونمط الكتابة المستعمل في اسرائيل القديمة مأخوذ مباشرة عن الفينيقيين . واللغة الفينيقية هي لغة

فنيقيا واسرائيل

و الفبائية ع Alphabétique أي بخلاف الكتابات التي تدون الفكرة أو القطع - ترتكز على تعتيت عاصر الكلام تفتيتاً منهجياً وتقسمها الى احرف صوتية واحرف مد . ومنذ متصف الألف الثاني أوجد الفينيقيون في و أوغاريت عالفياء من ثلاثين حوفاً تقتصر تقريباً على الأحرف الصوتية . وحوال الألف الثاني ، وفوق غطاء ضريح احيرام Ahiram ملك بطوس وفوق ابنية اخرى ، ظهرت كتابة فينيقية الثاني وعضرين الثاني ، وصوقية خالصة وتتضمن فقط 22 حرفاً . وانتشرت هله الألفباء الفينيقية ذات الأثني وعشرين حرفاً بسرعة لدى المعوب المجاورة لفينيقيا : وهم الأراميون والمبرانيون والموابيون عقالية الكتابات حرفاً بسرعة لدى المتعوب المجاورة لفينيقيا : وهم الأراميون والمبرانيون والمؤابيون عقالية الكتابات الحديثة هي اشتقاق مباشر أو غير مباشر من الألفباء الفينيقية . والكتابة المبرانية الفلدية معرفة لدينا بفضل تدوين عثر عليه في جيزر Gézer (و الروزامة الزراعية » في حوالي 900 صنة ق. م) ويفضل كلبة في و النفق القناة » المسمى سيلو Sido (و الروزامة الزراعية » في حوالي 900 صنة ق. م) ويفضل كلبة في و النفق القناة » المسمى سيلو Sido (و الروزامة الزراعية تدل على نوع من التطور . فهي تحاول والأحجار المحفورة . وهذه الكتابة إذا قورنت بالكتابة الفينيقية تدل على نوع من التطور . فهي تحاول الفراء من أجل الأشارة الى حواف المد استعمال بعض الأشارات الصيوتية الأثني والعشرين بتكرارها . وهذا الأسلوب يقصد به تسهيل القراءة . وقد ظهر ايضاً في التدوينات الأرامية القديمة عن مدونات الفينيقين الخاصة .

وتلقت الكتابة الأرامية المأخوذة عن الفينيقين ايضاً ، وبصورة مبكرة تطوراً ملحوظاً ، مستقلاً عاماً عن تطور الكتابة الفينيقية والكتابة العبرية المتأخوة . هذه الكتابة الأرامية المتميزة جداً اعتصدها المهود بعد النزوح وكذلك استعمال اللغة الأرامية . هذه الكتابة ولدت في حوالي القرن الثالث والقرن الثالث والقرن الثالث ومن بين اقدم الثاني ق.م « العبرية المربعة » اي نمط الكتابة المستعملة من قبل اليهود حتى ايامنا . ومن بين اقدم الأداة على هذه « العبرية المربعة المربعة عني بين اقدم الأداة على هذه « العبرية المربعة) ، تجب الاشارة بصورة خاصة الى خطوطات البحر الميت التي تعود في تاريخها الى القرنين الأولن قبل المسيح والى القرن الأول بعد المسيح . ولكن في هذه الحصة توجد ايضاً بعض المستندات باللغة العبرية القديمة : وتدل هذه المستندات وكذلك المدونات على العملة الالمصونية بعض المستنفي والمستنفي بتراث راسخ لم يسقط في أيام الرومان بل انه استصر الى جانب المبرية المديات المبرية المدينة المربعة المدائلة الم

الهلب: لم تترك لنا اسرائيل القديمة أي كتاب في الطب مثل الكتب التي كانت لمصر او لبابل القديمين . والمعلومات الموزعة في ه التوراة ، Bible تتيج الى حد ما تصور ما كان عليه علم الطبابة عند قدماء العبرانيين. كان هذا الطب سابحاً في الندين والسحر ، مع شيء من وسائل المعالجة المبنية على التجريب . ومراقبة الأمراض ظلت سطحية : فتشريح الجئث كان عنوعاً بسبب النجاسة التي كانت مفترضة الوقوع من جراء ملامسة الميت . ولهذا لم يكن بالأمكان مراقبة الأمراض ، غير امراض الجلد والكسور والجروح . وفي كتاب الملاويين Lévitique (13 - 14) ورد ذكر للجذام ولبعض المراض الحراض الحراض الحراص ، تطبيق احكام الشريعية

حول الطهارة والنجاسة لم يكن فيها شيء من العلمية . وكلمة جذام (صَرَاعة) تدل على مرض الانسان وعلى مرض الالبسة وعلى مرض البيوت بآن واحد . وقد ورد ذكر للطاعون عدة مرات في البيان أو عن المنون أن المناب الكارثة وتكاثر الجرذان . ولاتحة النجاسات الجنسية المتأتة عن البيان أو عن المنون (كتاب اللاوين 10) عزج بين هذه الامراض الزهرية والأحداث الفيزيولوجية المعادية . وامراض المين كانت كثيرة وكذلك ضربات الشمس موصوفة في « البيبل » (2 ، الملوك ، المعادية . وامراض الذي كمان يعمل حصادة بهدا المعادية . وقد المعادية عن البيان يعمل حصادة فصرحة أو أمي رأسي رأسي . واعيد الى البيت فقضي بعد ذلك بقليل في حضن امه ، ويخصوص فضوحة في « المناب المناب المناب المعادية عنه المعادية عنه المعادية عنه المعادية بهدا المعادية عنه المعادية عنه مات في داخله ، وقبل تقد الوعي) ، وإنه داصبح كالحبرج « (في اصيب بالشلل) ، ويعداها اتضح انه مات بنوية ثانية بعد عشرة ايام (دا اصموريل » ، 37.25 - 38).

والفكرة العامة حول الأمراض هي انها تعزى الى عوامل إلهية أو شيطانية . لا شك انه عندما يتعلق الأمر بجروح أوحوادث ، فهم لا ينكرون السبب الطبيعي البارز : من ذلك ان طوبية Tobie اصبع اعمى لان سلع طير وقع في عينه . ولكن ، في اغلب الأحيان ، يعتبر المرضى « كضرية » يضربها الله أو هي من فعل ألكائنات فوق الطبيعية .

وعندما اكتسح الطاعون بلاد اشدود و فلان يد يهوه سقطت عليهم ٤ . (« [صموؤيسل ٤ . 6.6] و أيوب ٩ الذي اقعده المرض كان يردد : « يد الله ضربتني ٤ . وعلى كل إذا كان يهـوه صاحب الضربات فان الشيطان او الملاك العدو هو الذي يضرب مباشرة بأمر الله فقيل : « انـه ضرب ايـوب الضربات فان الشيطان او الملاك العدو هو الذي يضرب مباشرة بأمر الله فقيل : « انـه ضرب ايـوب بتقيح خبيث ، من اخص قديم حتى اعلى رأسه ٤ (ايوب ٢.72) . وملاك الطاعون ، المرسل من قبل و يهوه ٤ ، هوالذي اكتسح اورشليم (2 صموثيل 10.24 - 18) وفي الاعتقاد الشعبي تعتبر الأمراض المقلية من صنع الشياطين التي تسكن في المسكون ، والشيطان ويسمى ايضاً ابليس او بليال Bélial هو زعيم هؤلاء الشياطين ، ويبدو المرض عموماً وكانه عقوبة إلهية ، أو من جراء الخبث العفوي الكامن في النفوس الشريرة .

ضمن هذه الشروط ، يتوجب على المريض ليشفى ، ان يلجأ إلى ممارسات دينية أو سحرية . وإذا كان المرض عقوبة ارسلها الله ، فالله وحده هو الشافي . ويجب الطلب الى الله ، عن طريق الدعاء والمراسم المساعدة ، المسامحة في الخطيئة وتوقيف العذاب .

والعديد من الترانيم في المجموعة « البيلية » هي ترانيم من اجل المرض : وعلى المريض ، في بداية الأمر على الأقل ان يذكرها خلال حفلة تكفيرية بقصد تخفيف غضب الله ، وفي حالات المس ، من جهة اخرى ، يتوجب ، من خلال طقوس معينة ، طرد الشيطان السيء . وفن الطبيب أو الشافي مرتبط في اغلب الأحيان بالسحر ، وهذا السحر يمارسه بصورة أولى أولئك الذين لهم اتصال بعمالم ما فوق الطبيعة : رجل الدين والساحر أو الكاهن ، ونجد مثلاً في سفر « اللاوين » (14 - 1 - 8) وصفة صحربة كاملة خدمة الكهنة ، من اجبل الشفاء او التعلهم ، تطهر المجذومين ، والانبياء اليا ella واليزا

فنيقيا واسرائيل ل 145

Elisée هما الشفـاة : وهمـا يحييـان المـوتى بنـومهـمـا عليهم (1 ، الملوك ، 17,17 - 22 - 2 الملوك 32,4 - 35) .

والأدوية المستعملة هي ذات صفة تجريبية وسحرية: فوق معل زخيا Ezéchias نفيع كوز تين ، وكبد السمك ، من جهة اخرى يشفي تكثف عدسة العين ، هكذا علم الملاك روفائيل Joseph الشاب طوبية Tobuè . وكان الاسينيون Esseniens ، سنداً للمؤرخ جوزيف Joseph يعتبرون بصورة خاصة اصحاب موهبة في الشفاء : ويقول عنهم انهم كانوا يدرسون من أجل شفاء المرضى، جذور النبات لاستعمالها كعلاج كها كانوا يدرسون خصائص الأحجار . ومن أجل معالجة الجروح كانوا يلجأون الى الجراح الذي كان يضمد الجرح ويربطه ويلطفه بالزيت . وعموجب قانون عبري قديم : يتوجب على الضارب ان يدفع اجر الجراح عن العناية المبذولة للضحية (الحدوج 12 و 18 - 19) .

ولم يكن العلاج العقلاني موجوداً عند اليهود إلا في الحقة الهلينستية ، فالطبابة الهيبوقريطية (hippocratique ، المبنية على الملاحظة والتحليل العقبلي اشرت يومشد بعض الشيء في السطب اليهودي . إلا ان هذا الطب الجديد لم يحظ بقبول كل اليهود . وإلى هذا قصد بدون شك ، رضم المفاطة التاريخية ، مؤلف العصر القديم الذي اخذ على الملك آسا Asa ، المصاب بمرض في رجليه ، انه لجا لا إلى و يهوه ، بل إلى الأطباء (2 سفر الوقائع ، 12,16) . ولكن في نفس الحقية تقريباً تكلم الكاهن عن الطبيب بكلام ، غتلف فيه مدح ، ويوفق بين متطلبات التقوى ومتطلبات الحس السليم وأوصى المريض بطلب رضى الله بالاعتراف بدننويه ثم الالتجاء إلى علم والى فن السطيبيب (18.5 - 15):

احترم الطبيب ، لأنك عتاج الله ، ولأن الله خلقه هو ايضاً . بالله يصبح الطبيب ماهراً ، ويتلقى هدايا من الملك . إن علم الطبيب يرفعه حتى يقيف أمام العظاء . والله هو الذي اخرج العلاجات من الأرض . والاتسان الذكي لا يحتقرها . يا بني إذا كنت مريضاً لا تغضب . بل صل فه لأنه هو الشافي . اقلع عن الشروعن ظلم الاخرين . وطهر قلبك من كل خطبة قدم البخور والنصب التذكاري . وقدم الاضاحي بقدر ما تستطيع . وايضاً افسح مكاناً للطبيب . ولا تدعه بتعد عنك لأنك ايضاً بحاجة اليه .

المراجع

I. Benzinger, Hebräische Archäologie, Tübingen, 1907, pp. 159-188. — A. Bertholet, Histoire de la civilisation d'Israë, Parys, 1929, pp. 316-339. — A.-C. Barrous, Manuel d'archéologie biblique, t. II, Paris, Fiscard, 1953, pp. 118-193. — W. Erstin, Die Medizin, im Alten Testament, Stuttgart, 1901. — J. Peruss, Biblisch-talmudische Medizin, Berlin, 1911. — A. Gemayru, L'hygiène et la médecine à travers la Bible, Paris, 1932 (esprit parfois peu critique). — R. Dussaun, «L'origine de l'alphabet et son évolution première d'après les découvertes de Byblos », Syria, 1946-1948, pp. 36-52.

الفصل الرابع العلم الهندي القديم

يعتبر تاريخ العلوم في الهند من اطول التواريخ واغناهـا بالمستنـدات . ويبدأ النشـاط العلمي الهندي ، تقريباً في منتصف الألف الثاني قبل العصر المسيحي وقد بقي حيًّا.حتى ايامنا هذه . وهو بارز اولًا في نصوص غير علمية من حيث موضوعها الرئيسي ، إلا انها تشير مرات عديدة إلى علم متقن نظري وعملي بآن واحد ، حول موجودات الطبيعية ، وهذا العلم ايضاً معروف بـأدب خاص ضخم ينمو باستمرار عبر العصور ، رغم الخسائـر المتناليـة والضخمة التي اصابته . وهـذا الأدب مكتوب بصورة رئيسية ، باللغة السنسكريتية التي تشبه اللاتينية بالنسبة الى الهند . فهي لغة الثقافة ولغة العلاقات . وهي تستعمل ، ان لم يكن من قبل كل الناس في الهند ، إلا انها موجودة في كل مكان من الهند، وفي كلُّ الأوساط الكلامية وفي كل مراكز التأثير الثقـافي الهندي في الخـارج، من افغانستــان الحالية الى اليابان الى الهند الصينية والى اندونيسيا . وتثبيت السنسكريتية كلغمة كالأسيكية نيظامية في العصور حوالي بداية العصر المسيحي ، جعل منها الوسيلة الفضلي لحفظ ولنشر الثقافة العلمية الهندية فحفظت لها وحدتها . ولكن السنسكريتية لم تكن اللغة الوحيدة المستعملة . فهناك اللغات المحلية مثل التـامول Tamoul في جنـوب الهند ، لهـا هي ايضاً الـطابع العلمي ، وان كـانت اقــل انتشــاراً من السنسكريتية ، ومن جهة اخرى هناك لغات ثبتت كأدوات لَثقافة حاصة _كلغة بالي Pâli بالنسبة الى المدرسة البوذية في سيلان والهند الصينية مثلًا ، أو ايضاً لغة و اردها ماغا دهي ، ardhamâgadhi ، لغة المتعبدين و جايينا » Jaina في الهند بالذات . هذه اللغات استعملت ايضاً كأدوات تعبير مهمة في العلم الهندي . فضلًا عن ذلك أن هذه اللغة الأخيرة هي لغة معظم الأداب العلمية في اعالي آسيا القديمة مثل التيبت ومنعوليا ، وكذلك غالبية بلدان شبه الجزيرة الهندية الصينية مثل برمانيا وتايلاند ولاووس وكمبوديا واندونيسيا .

إذا درس الأدب العلمي السنسكريتي لذاته أو مترجماً أو مستمراً بلغاتٍ اخرى يتبين انه لعب في آسيا الشرقية نفس الدور الذي لعبه في اوروبا وفي آسيا الغرنية الادب العلمي الأغريقي ، مترجمـاً أو مقلداً أو منقولًا الى اللاتينية أو السريانية أو العربية .

ولكن التراثين العلميين الهندي والهليني لم يسيطرا فقط ، متقاسمين ، على القسم الاكبرمن اوروبا 147

وآسيا . بل قامت بينهما علاقات مهمة ومتكررة .

واخيراً في حين ان العلم الأغريقي كان في العصور القديمة قد وُجِدُ امام تراث علمي في الشرق الكلاسيكي ، اصطدم العلم الهندي ، اضافة الى قسم من هذا الشراث الشرقي المذكور ، بـالعلم التراثي الصيني ، الأقل انتشاراً منه ، إلا انه كان مسيطراً على الكتلة البشرية في آسيا الشرق الأقصى .

وتاريخ العلوم الهندية من جراء هذا الاتصال ، الذي جعله يمارس ويتلقى التأثيرات ينقسم الى حقب تتوافق في جزء منها مع حقب التاريخ العلمي الشربي ويصورة ادق بجب ان نميز ، بعد حقبة تاريخية ما بلغة على المسلمة المالية والهلينية ، انطلاقاً من الحقبة الفارسية الأخينية ، ثم حقبة تكوين العقائد الكلاسيكية الموسومة ايضاً بالمبادلات مع الامبراطورية الرومانية ، ثم بتوسع كبير نحو آسيا المقائد الكلاسيكية الموسومة ايضاً بالمبادلات مع الامبراطورية الرومانية ، ثم بتوسع كبير نحو آسيا المقائد الكلاسيكية على المسرح فقطعت زخم تقدم الحضارة الهندية دون النقيها أو تحد تماماً من تأثيرها الخارجي .

السوابق التاريخية الأولى: هناك فتنان من المستندات تعطينا بعض الأفكار عن السوابق التاريخية الأولى . في العلم الهندي بعض هذه السوابق عتيقة تصرفنا بـالحضارة القديمة التي كـانت سائدة في حوض الهندوس . والثانية لغوية تساعدنا على اعادة تكوين قسم من المفاهيم المشتركة ، بـاكتشاف تتطابق الأفكار والتعابير التفنية العلمية وذلك في حقبة سابقة على التاريخ سادت فيها وحدة اللغة والثقافة ، يين اجداد القبائل المسماة و آرية » ، والتي عند افتراقها شكلت الحضارات التاريخية القديمة في كل من

والآثار الباقية المنبوشة من المدن الكبرى القديمة في حوض يهر الاندوس Indus ، والحاضرات الحديثة في « هدارا» به harappe و « صوحان – جود دارو » Mohan - jo- Daro تبدو ضخمة وتشهد بوجود احدى الحضارات المادية الأكثر تقدماً في العصور الآقدم ، وذلك بفضل اعمال التمدين المدهشة ، ويفضل شبكات المجارير الغير عادية والمسابح قبل كل شيء . هذه البقايا تدل على حالة متقدمة من الصحة العامة ، ولكنها لا تخير عن المعارف العلمية لدى الشعب . ان الاختام المدونة ، والتي عثر عليها قد استمصت على محاولات فك رموزها . واكثر ما في الأمر يكن كشف الاستممال الطبي المحتمل ، لدى هذا الشعب ، لبعض المستحضرات التي يشهد باستممالها وجودها في الصيدلة والكيام المكاربة إلى الشيلاجاتو Çîlâjatic بالمستحرات التي يشهد باستممالها وجودها في الصيدلة بالمناسكريتية ، وون الابل وعظم السبيلج Seiche والخير bitume ، (الشيلاجاتو Çîlâjatic بالمستحريتية)

في حوالي السنة 1500 قبل المسيح ، كانت حضارة الهندوس تضرق بالفتح الأري الفيدي ، التي جمت في ما الفيدي ، التي جمت في ما الفيدي ، القريب من الايرانين . وشكلت اناشيدهم الدينية وتماييرهم الطفوسية ، التي جمت في ما بعد ضمن مجموعات كنسية ، ما سمي و بالفيدا » أو و المرفة » . وهذه الأناشيد كتبت باللغة المستكريتية القديمة القريبة من اللغات الايرانية القديمة . تذكر هذه الأناشيد تهديم تحصينات كانت عند سكان البلاد الأصلين ، في حين كشفت الحفريات الأثرية عن وجود مثلها بالضبط في هارابا

العلم الهندي القديم العالم المندي القديم

harappa . ومن جهة اخرى يكشف مجمل و الفيدا » ، بالتلميحات ، عن أفكار علمية وردت مرة في النصوص الايرانية القديمة ومرة اغفلت . وفي ما عدا المعارف التفصيلية ، المتعلقة بالأمراض وبالأدوية وبالنجوم فان اهم الأفكار المشتركة بين و الفيدا ، وايران القديمة تتعلق و بالنظام العادي ، للعمالم وهذا النظام مرسوم بشكل قانون طبيعي لعودة الأحداث الكواكبية والفصول ، بانتظام ، ومن خلالها عودة كل الأشياء . واسم هذا النظام بالسنسكريتية الفيدية « رتا » rta أي « القاعدة » أو « الناموس » و « الحق » . وفي الايرانية هو « آشا ، Asha في النصوص المسماة افيستا Avesta وآرتا arta في اللغة الفارسية القديمة لغة ملوك الأخينين. وتقارب هذه الأسياء يفترض نشأتها القديمة الهندية الايرانية. وتقارب المفاهيم الدقيقة المتوافقة قد ينتج ايضاً عن تبادل لاحق لتقسيم الشعوب الهندية الايرانية القديمة الى ايرانيين من جهمة وهنود فيبديين من جهمة اخرى . وسلنا الشأن بقى الايرانيون والهنود الفيديون تاريخياً على اتصال مستمر . و والرتا برازمانايا ، Arta brezmaniya ، الموافقة للرتا براهمانية Rta brahmanique ، في الهند ، تبدو في تدوين اخيني في عز حقبة السيطرة الفارسية على حوض نهر ﴿ الاندوس ﴾ . وعلى كل حال تبدو الفكرةُ رئيسيةُ ، فهي تشتمل على مفهوم قــانون الــطبيعة كــها تشتمل بذات اليوقت على مفهوم النظام الأخلاقي . وهي تمثل التصور الشـامـل للواقـع المحـدد والشامل. هذا التصور قريب من تصور الحتمية العلمية وهمو يختلف عن هذه الحتمية من حيث انه يرمى خارج هذه الحتمية الأمر غير المنتظم ظاهرياً ، لأنه غير منتظم بالضبط . وهذه الفكرة تهدف نحو « الناموس ، La Norme اكثر عما تهدف الى « القانون الفيزيائي » ، وتهدف الى النظام السليم أكثر مما تهدف الى النظام باطلاق.

العلم الفيدي والبراهماني: المصادر - ان الحقب الفيدية والبراهمانية ، غير المحددة في الزمن ، والفسائعة ، بالتأكيد ضياعاً كبيراً ، تتوافق ، بصورة أولي لأن تشكل طبقات غنلفة من الأداب اكثر مما تشكل عهدداً متنالية . وهذه الحقب تتميز أولاها بصياغة الفيدا أو المصرفة المتنازة ، وهي مجموعة تصوص مقدسة وأساسية ، اما الثانية فتتميز بوضع البراهمانا وهي تفسيرات مكملة طقوسية وتأملية في الفيدا . وله تقابر همانا القل عجموعة الفيدا . ولهي تفترض وجود هذه المجموعة أي مجموعة الفيدا الليدا . ولغة البراهمانا القل وكفيا عجموعة الفيدا . وكفيا لا يوجد بين الفيدا من حيث كتابتها . ولكن لا يوجد بين المحاسا الما الفكار البراهمانا والفكار الفيدا انقطاع عقائلتي . ودون امكانية اسناد الأفكار الواردة فعلاً في الفيدا . عليا أن البراهمانا الما المنافقة على الأقل وفي مجملها لتوضيع الأفكار الواردة فعلاً في الفيدا . عليا أن البراهمانا تسمى الى ابراز تراثية هذه الفيدا بشكل خالص . والأدب الفيدي الحالص يتضمن اربعة فيدا ، المحد فيدا ، و الساما فيدا . المحد فيدا : « الرغ - فيدا » Rayeda ومي مجموعة من التعابير الضحياتية . واخيراً « الأتارفا فيدا » و « الياجور فيدا ؛ Atharvaveda و « الياجور فيدا » Atharvaveda من اناسات من الأناشيد الرغ فيدا » ن معظمها من اناشيد « الرغ فيدا » السحر الأسود . في حين ان اناشيد « الرغ فيدا » تسممل بشكل خاص في السطقوس وتستعمل بشكل خاص في السطقوس وتستعمل بالأسود . في حين ان اناشيد الرغ - فيدا » تستعمل بشكل خاص في السطقوس في السطقوس والمسود الأسود . في حين ان اناشيد « الرغ - فيدا » تستعمل بشكل خاص في السطقوس

الاعتيادية وفي الطقوسية المنظمة .

ويبدو ان مرحلة وضع النصوص الفيدية الأساسية قد تم في معظمه بين 1500 و 0.00 ق.م. الماحقبة تحرير العديد من البراهمانة ، فقد تبعت ذلك إلى بدايات حقبة البوذية ، اي القرن الخامس ق.م. والبوذية تحل ، بهذا الصدد استكمال الديانة البراهماينة بصورة خالصة . ولا يعني ذلك ان تحرير كل نصوصها قد انتهى يومناً ، إذ لأنها كانت مزدهرة فيتوجب بالتالي ان تكون منتجة ، ولحقبة من الزمن . وهذه الحقبة كانت بالتأكيد حقبة النصوص الحقيقية التي ظهرت بصورة تدريجية بعد بدايات الحقبة البوذية ، اغا بشكل صنقل عنها اي عن هذه الحقبة . فقد انتجت هذه الحقبة بشكل خاص كتباً نحوية تدخل في علم الملاحظة بفعل التحليل اللحقيق وحسن التبويب لأصوات اللغة ، بحبب مستويات لفظها في الأجهزة الصوتية مثل الزلعوم وسقف الحلق والجيوب الاستانية والاستان والشعين . وانتجت هذه الحقبة ايضاً مجموعة صغيرة من النصوص المتعلقة بعلم الفلك سميت والشعنين . وانتجت هذه الحقبة ايضاً مجموعة صغيرة من النصوص المتعلقة بعدم الفلك سميت والروزنمة وتمثيلاً فيدياً لنظام العالم . ويمنزى هذا النص عموماً الى الحقبة الواقعة بين القرن الثالث الروزنمة وتمثيلاً فيدياً لنظام العالم . ويمنزى هذا النص عموماً الى الحقبة الواقعة بين القرن الثالث الى أمرة والثالث بعده . ولكن في وسط القرن الثالث يم . ، وفي ايام الملك و ازوكا على الموسات الملك و ازوكا على كرتها الجيوتيشافيداننا معاً عالمه الموسات المعملت . ولكن واخلاقي بان معاً) أي المدة النجومية للسنة كها ذكرتها الجيوتيشافيداننا وكالإلى بالمنات المقبملت .

اما المعطيات الطبية والفيزيولوجية للأدب الفيدي فقد وجـدت في « رغ فيدا » واكـثر ايضاً في آثارفا فيدا . وظهر الكثير منها ، موضحاً وموسعاً في البراهمانا ، وفي كتب شكلت ملحقات للبراهمانا أو انفصلت لتشكل ادباً على حدة هو الأرانياك Aranyaka واوبانيشاد Upanishad . وكانت آرانياكا كتب جماعة الغاب ، اي الحكماء الذين رفضوا الحياة الاجتماعية لكي ينصرفوا الى التأمل في الغابات . اما اوبانيشاد فتعطى مفتاح الأنظمة التي تربط بين الأشياء في العالم بعضها الى بعض . وبحسب معنى اسمها ، الجلوس جانباً تهدفالاوبانيشادبصورة رئيسية الى اجراء مقاربات ، والاعلان ، فيها بين الوقائم المرصودة والملحوظة ، عن علاقات التماثل ، وعن الطبيعة وعن التبعية او عن العدد ، اي عن كل الأشياء التي تبدو انها تعطى مفاتيح تنظيم العالم ومسار التحولات وانها تنمّ عن جهد في البحث عن القوانين البسيطة للعلاقـات الطبيعيــة الكامنــة وراء تعلديــة وتنوعيــة الأحداث . وهي تعتبـر دائهاً ، كعضوية واساسية ، الروابط والمطابقـات التي ليست إلا سطحيـة أو كاذبـة . وهي رغم ذلك تـظهر اهتماماً قوياً بفهم العالم بدلاً من ان تتلقى بصورة سلبية قوانينه الخفية أو ان تكتفي بالتحكم ، بصورة تجريبية عضوية ، ببعض الأوليـات المدركـة . وتدل الاوبـانيشاد عـلى روح علمية تبغي بقـوة تحويـل المحسوس الى مدرك ، واخضاع الطبيعة للعقل . . وهنـاك نصوص اخــرى في الأدب الفيدي هي السوتر Sûtre التي تعطى القواعد التقنية للطقوس الفيدية وللسلوك البرهماني . وهناك معالجات خاصة تحدد اساليب القاء النصوص الفيدية . وهذه وتلك تتضمن تعليمات مفيدة لمعرفة علوم الهند القديمة . وتدل المعالجات المتعلقة بالالقاء على تحليل علمي لصوتيات اللغة .

I ـ علم الفلك

1 ـ علم الفلك الفيدى:

ورد في « الرغ فيدًا » ذكر لعدة كواكب ولدة السنة التي قدرت بـ 300 يوماً موزعةً على التي عشر لسنة التي قدرت بـ 300 يوماً موزعةً على التي عشر سن ثلاثين يوماً (8,25,1) . وقد جرى لسهراً . وقد ورد تلميح عن شهر اضافي ، شهر ثالث عشر من ثلاثين يوماً (8,25,1) Atharvaveda . البحث ، على كل حال ، في موضوع هذا الشهر في « الآثار فا أخ متمنا المنوق بين السنة المدنية والسنة الشمسية باضافة شهر مدني اضافي ، وذلك عندا عادما عذا الفرق أن يخل بتحديد التواريخ وبالفصول . واعطى احصاءان « للباجور و فيدا عدم Yajurveda ، لائحة بسبع وعشرين مجموعة نجومية . واعطى احصاء ثالث اضافة الى « الاتمارفا فيدا » نمانٍ وعشرين مجموعة سميت « نكشاترا » nakshatra ، بقيت نقط ارتكاز احتفظ بهما علم الفلك الهندي دائياً ، من اجل مسار الكواكب السيارة في السياء .

وقد اعتبرت هذه ، ولمدة طويلة ، كيبوت قمرية ، بيوت يحتلها تباعاً القمر في دورانه الشهري ، ومدتها بالأيام _بين 27 و 28يوماً شمسياً _او حقيتها تنوافق فصلاً مع عددها ، مرة 27ومرة 28 . واحتبرت ، من جراء هذا كاقسام في مجموعة البروج القمرية الهندية ، في مقابل مجموعة البروج الشمسية الواردة في العصور القديمة الكلاسيكية (١) . وفي الواقع ان دورها هو السماح بتتبع مواقع الشمس مواقع القمر والنجوم ، في السياء . اما روزنامات الحقب الفيدية والبراهمانية فليست قمرية فقط ولا شمسية فقط بل هي قمرية شمسية . والفلكيون الهنبود اعتبروا دائماً ككل واحد الأحداث الفلكية التنوعة التي بعث لهم .

إن القمر قابل للمراقبة المباشرة بين الكواكب ، إلا عند التحامه مع الشمس عندما يكون جديداً . والشمس يمكن تحديد مكانها بالنسبة الى النجوم قبيل شروقها بقليل وبعيد غروبها ، عندما يُمِكنُ الغشقُ من ظهور النجوم المجاورة عبر اشعتها الذابلة . وهكذا يمكن على التوالي وخلال السنة - تتبع ظهور نجوم البروج في اشعة الشمس الشرقة والشمس الغاربة . ومراقبة هذه النجوم في شروقها وفي غروبها الشمسين هي التي تحدد معالم الأشهر والقصول ومواقع الشمس المقابلة في مدارها . ولكن علم الفلك الفيدي والبراهماني لا يستعمل هذا الاسلوب الذي هو اسلوب علم الفلك البروجي الغربي ، والذي يعتبر قليل الدقة خاصة عندما يمكون الأفق غائباً في المتبع ، غير مباشر ولكنه ادق . في من اقاليم الهند . وإذا فعلم الفلك الهندي يستعمل اسلوباً ثانياً في النتيع ، غير مباشر ولكنه ادق . في القصر الشمام ، وعندما يكون هناك تعاكس بن بريق القمر القوي في تلك اللمنظة . في ارباع المؤمور في مراحل المحاق يمكن استنتاج مواقع الشمس عموماً ، وان بصعوبة من مواقع القمر المؤمودة . وموقع الشمس ، بشكل خاص ، يكون مقابل النجم المار في خط الهاجرة عند متصف المرصودة . وموقع الشمس ، بشكل خاص ، يكون مقابل النجم المار في خط الهاجرة عند متصف

⁽¹⁾ يوجد توافق كامل تقريباً بين « ناكشاترا » الهندية و « السيو » الصينية . (راجع ص (188 و 189).

الليل ، وهذا الموقع قابل للتحديد عند الشروق بالنسبة الى الشرق الحقيقي بواسطة النجم الذي يمـر عندئذٍ بخط الهاجرة . ونظام والناكشاترا، يتيح اخيراً تمثيلاً مرضياً لحركات القمر والشمس وقلك بربط القمر ، طيلة كل يوم مدني ـ عملياً كل ليلة ـ بـه ناكشاترا ، من الدورة المكونة من 27 أو 28 م ثم مقارنة مواقع الشمس بجواقع القمر وبهذه الناكشاترا .

والاهتمام بتبع الحركات الشمسية والقمرية بصورة متالية ، بَينٌ لدى علماء الفلك الهنبود في الحقيقة البراهمانية ، من خلال وجود شهر اضافي فيدي مدته ثلاثون يوماً ، ثم ، ويحسب و شاتابا تابراهمانا ، اضافة شهر اضافي من 25 أو 20 يوماً . هذه الاشهر الاضافية ، كانت تضاف كل و تابراهمانا ، اضافة شهر اضافي من 42 أو 20 يوماً . هذه الاشهر الاضافية ، كانت تضاف كل كل منها عداً كاملاً من الدورات الكاملة . وكانت السنوات الحسس العادية تعد 1800 يوماً وهي مدة قصيرة جداً . من هنا اضافة شهر اضافي مدته ثلاثون يوماً بحيث تصبح مدة البوغا 1830 1830 وهذه المدة المتممة هي بدورها قوية جداً . والمدة الأتوب هي 1826 يوماً وربع اليوم . ولكن الشهر وهذه المدة المتحمة هي بدورها قوية جداً . والمدة الرقعا او 1826 يوماً من صدة دورة الحسس سنوات . وإذاً فهو ينطلن من تصحيح يتطلب تقديراً شبه قريب من مدة السنة الحقيقية . ولكن مدة البوغا لا مدة السنة الشمسية هي بدون شك التي صححت ، بالملاحظة ، وخدلال حقب طويلة نسباً ، طوكات القمر والشمس ، ويصورة متابعة .

إن قسمة مدة الحقب الفلكية لها اهمية كبيرة في الأوساط البراهمانية العماملة و بالفييدا » . هذه الحقب تمثل الاقسام المتتالية في الحياة الكونية ، المعتبرة دورية وبحالة دوران ابدية . ان تقسيمات الوقت كانت بالطبع العناصر المكونة لحجم هذه الدورات , ومع هذا الحجم الزمني يجب ان يتطابق احتداد في الفدرة الحلاقة والمحركة للكون ، وهي و الكلمة » أو د الفعل » ، الذي يتفوه به الكائن المبدع للعال ، د براهمان براجاباتي » ، والذي تلتقطه و المعرفة » الأسمى و الفيدا » .

ثم إن المبدع يتهاهى مع السنة المتخذة كوحدة قياس لنشاطه اللدوري ، والفيدا ، مجموعة اشعار ، تقسم الى عدد من العناصر القياسية تساوي ما يوجد من لحظات في السنة . اما و الشاتابات ابراهمانا » فتوضح ان الحالق المتجلي بشكل سنة يتضمن 10800 لحظة (موهورتا) muhiarta وان و الرغ فيدا » تتضمن 10800 وحدة مترية تسمى بنكتي pankt ، وكل واحدة منها فيها أربعون مقطماً عما يعطي مجموعاً قدره 432,000 مقطعاً . وال 10800 لحظة في السنة تنتج عن قسمتها الى التي عشر شهراً وعن قسمة الشهر الى ثلاثين نيكتيمبر nycthémères ، والنيكتيمبر الى 15 لحظة من النهار و 15 لحظة من النهار و 15 لحظة من اللهار و 15 لحظة من

والقسمة الى 15 و 30 ، نقلت فيها بعد الى تحليل الشهر القمري الى 27 أو 28 يوماً مدنياً ، لأن هذا الشهر القمري كان قد قسم الى قسمين « باكشا » paksha ، كل واحد منها الى 15 يوماً قمرياً (تيشي) tithi . والثلاثون تيثي الحاصلة على هذا الشكل لا تتوافق مع الأيام المدنية لأنها اقصر منها ، ولا تتوافق مع الدروب المقطوعة في « ناكشائرا » nakshatra التي يتوافق عددها مع عدد الأيام المدنية

العلم الهندى القديم

التي مضت بخلال الشهر القمري . وقسمة نصف الشهر القمري الى 15 نباراً قمرياً ، وقسمة مدت الكاملة الى ثلاثين ، وجلت هكذا ، دون ارتباط بنقاط الارتكاز الطبيعية المتوافقة فيها بين الزمن المار والفضاء المقطوع ، هذه القسمة ربما كانت ثانوية . فقد كان هدفها ظاهرياً ، اقامة تتناظر في تقطيع ازمنة دوران القمر والشمس ، ولكنها اي هذه القسمة تفيد في قسمة طواف او مسار القمر الى فترات عددة بعدد بسيط . ان اليوم القمري ، وهو جزء من اصل ثلاثين جزءاً من الشهر ، يعادل مساراً وسطياً هو 12 من اصل فدينة الظاهرة للقمر غير منسجمة وسطياً هو 12 من اصل ولئري أساساً وليس زمني النشأة .

إن الأعداد 10800 و 432,000 و صوف توجد فيها بعد في علم الفلك الهندي ، وحتى في الفلكات المبنية البعيدة تماماً عن اي تأثير هندي مكتف كناصر اساسية في تقدير فيمة المدورات الكوسمية Cosmique و وسنداً السونسورين Censorin كانت السنة الكبرى عند و هيراقلها ، تساوي 10800 سنة . ومن جهة اخوى يشير العالم الفلكي البابلي و بيروز ، الى حقبة كوسمية من 432,000 سنة . والحقب التي ظهرت فيها هذه التقديرات حمارج الهند ، هي لاحقة له و شاتاباتا براهانا ، ورغم ان علم الفلك الاخريقي والبابلي لم يتأثر بعلم الفلك الهندي تأثيراً عميقاً فإن هذه الأعداد المقددة يمكن ان تكون صديً لتفسيرات هندية .

وبالفعل ان هيراقليط Héraclite قد كتب بخلال الحقبة التي كانت فيها السيطرة الفارسية عندة بعض بلاد الاغريق قسماً من الهند تما يثير اتصالات عبر الاصبراطورية الموحدة . وينتمي ٥ بيروز ٤ الى نهاية هذه الحقبة التي انتهت بتدمير الامبراطورية الضارسية عمل يد الاسكنندر المقدوق ، والى الحقبة السلوقية اللاحقة مباشرة .

جيوتيشا فيدانها Jyotishavedânga. ان اهم المجموعات القصيرة التي تنضمن مبادى الروزنامة والتي تنصمن مبادى الروزنامة والتي تنعلق بالمعرفة الاولى اي و رغ ولم ين المعرفة هي المجموعة التي تنعلق بالمعرفة الولى اي و رغ فيدا ي وهذه المجموعة محصصة بصورة اصاسية لاعطاء المبادى التي تحدد الاحتفالات المراقبة التي يجب ان تتم في اللحظات المعينة من مسار العالم هذا المسار الذي يجب ان تتوافق الاحتفالات معه كما يجب عليها ان تؤمن له انتظاميته .

والتعليمات الواردة في مجموعة وجيوتيشا فيدانغا ، هي مع الأسف موجزة ، ونظراً لأنها مكففة جداً فهي غامضة جزئياً . وهذه التعليمات لا تُعلّمنا ، دائياً ويصورة مباشرة ، عن افكار الفلكيين الهنود . بل انها تضطرنا الى تخمين المعطيات التي لا تصوغها هي بشكل صريح ، بل التي هي مبثوثة ضمن الصياغات التي تقدمها . ان السنة تقسم الى ثلاثة فصول وكل فصل الى اربعة أشهر . ومدة السنة هي 366 يوماً . ودورة الخمس سنوات تساوي 1830 يوماً (= 60 شهراً كمل منها 30 يوماً مدنياً + شهر اضافي) . إن السبع والعشرين و ناكشاترا » تدل على سبع وعشرين قساً مثالياً لمنطقة فلك البروج ، وهي متساوية فيا بينها وبالتالي تساوي كل واحدة منها "13درجة و 20 ثانية . ظاهرياً تعتبر التقديرات الملدية في « الجيوتيشا فيدانغا » هي التي استخدمت كأساس في القرن الثالث قبل المسيح ، من قبل الامبراطور آسوكا Asoka من اجل حساب المدة الصحيحة لفترة اراد ان غصصها للتعبد البوذي . هذه الواقعة تملل انه في تلك الحقبة ، كان علم الفلك الفيدي شائع الاستعمال . ثم ان المعليات الاساسية في « الجيوتيشا فيدانغا » ، هي التي وجدت في الكتب الخاصة بتراث اللايانة الجانيية djaina ، التي ولدت بنفس تاريخ البوذية في القرن السادس قبل المسيح ، وهي كتب تساعد ، عن طريق المقارنة على فهم بعض المقاطع الخاصفة الواردة في « جيوتيشا فيدانغا » .

صورايا وكندا باناتي عدفهم الشمس عود كاندا باناتي Canda pannatti عنه الحابينية المعنية هذا ، وصورايا باناتي عدفهم القمر عدو وتضيف هذه وصورايا باناتي عدوم القمر عدو وتضيف هذه الكتب الى للعطيات التي تتوافق مع وحيوت شافيدانغا عما علماً فلكياً كونياً غريباً عنها ، والكثير من سماته موجود ايضاً في التراث المندوسي المتعلق بتصور الكدون ، هذا السراث الذي تحدد بصورة الاحقة . وترى هذه الكتب ان مركز الكون قائم على جبل هو جبل ومروع Meru ، ومحوره محور القطين ، وحوله اي عجول الجبل ، توجد سبعة مناطق موحدة المركز . واكثر هذه المناطق مركزية تتضمن اربعة اقسام .

وأحد هذه الأقسام هي «بهارا تافارشا » Bharatavarsha أو قارة بهاراتا Bharata : اي الهند . ولكن هذه الكتب الجايينية لها بذاتها خصوصية افتراض وجود لعبة مزدوجة من الكواكب : شمسان وقمران ونظامان من الكواكب . والكرسموغرافيا الهندوسية ، كيا تبلو من خلال كتب المعرفة المسماة « بورانا » pūrana أو القديمة ، وهي المجمعة في الحقبة الكلاسيكية ، بعد بدايات المصر المسيحي وحتى الحقبة الوسيطية ، هذه الكوسموغرافيا [علم وصف الكون] تبقى اقدرب الى التصورات التي ظهرت في الأدب الفلكي العام .

بدايات الاسترولوجيا أو علم النجوم : لم يظهر علم النجوم الا قليلاً في التأملات الفلكية في الحقبة الفيدية ، ولا في حقبة النصوص القديمة ، نصوص البوذية والجمايينية قبل العصر المسيحي . وتوجد دلاثل على استخدام الظاهرات الكوكبية للتنبؤ . ولكن لم يظهر ان الهنود قد اهتموا باكراً بمعرفة مستقبل الافراد من احوال السياء يوم ولادتهم .

وفي القرون الأخيرة قبل العصر اللسيحي، تدل بعض الأسهاء العلم على اهتمامهم بوضع بعض الأسعاء العلم على اهتمامهم بوضع بعض الأشخاص تحت حماية بعض النجوم . فاسهاء مثل بوشي ياميترا Pushyemitra وبودها ميترا Budhamitra النخ تعنى : و من صديقه المزّومُ (المزهر نجم في فلك السرطان) والمشتري (جوبيتر) وعطارد (مركور) ، الخ . وبتأثير من اليونان بصورة خاصة ، ظهرت في المصدر الكلاسيكي ، الاسترولوجيا أو علم النجوم الذي سريعاً ما اصبح شعبياً في المندم] .

2 _ علم الفلك الكلاسيكي القديم

بعد الحقبة الفيدية والبراهمائية اتخذ الأدب الفلكي الهندي اهمية متزايدة . فهو لم يظهر بوضوح الا في العصور التي تلت العصر المسيحي ، اي بعد حقبة طويلة من الاتصالات التناريجية مم بابل والأغريق تحت حكم الفوس الأخينين ثم ايام الاغريق الذين استقروا في الهند . وقد تكرس هذا الأدب في كتب عديدة تضمنت تعاليم جديدة دون رفض التعاليم القدية .

الحلول الحمسة (سيدهانتا) Siddhânta : وجدت سيدهانتا أو د الحلول a وعددها خمسة . واحدن منها فقط وصل البنا وهو سوريا سيدهانتا Sūryasiddhânta (و الحل الذي قدمته الشمس) . أما بفية الحلول فقد عرفت بفضل الفحص الانتقادي الذي جرى لها في مطلع القرن السادس بواسطة الفلكي د فاراهامي هيرا a Varāhamihira في كتاب عنوانه بانكاسيدهانتيكا Pancasiddhântika الوحل الحلول الحمسة .

هذه الحلول سميت نسبة الى المؤلفين الذين وضعوها . وهي تتضمن ، عـدا عن النص الذي يُـعزى امجازه الى الشمس بـالذات ، الحلول : « بيتـاسـاهـا ، paîtamaha ، و « فـاسـي شبـطهـا ، Vasishtha ، و « بوليسا ، PauliÇa ، ثـم « روماكاسيدهاننا ، Vasishtha

والبيتاماها Paîtamaha او نصّ الجد ، يُعزى الى الآلة براهمان الذي يسمى غالباً الجد والذي يعزى اليه غالباً أول تعليم علمي ، شفقة على البشرية ، وبشكل مبسط يجعل هذه النصوص في متناول قدراتها المحدودة . والتعاليم الموجودة في هذا النص قريبة من المعلومات الموجودة في الجيونيشا فيدانكا . ومن المعقول جداً انـه متأخـر قليلًا عن العصـر المسمى ساكـا Çaka والذي يبـداً في السنة 78 بعـد المسيح .

ويعتبر فاسيشطها Varähamihira غير صحيح تماماً ، من قبل فاراهامي هيرا Varähamihira ، الذي لا يصف هذا النص بصورة مفصلة . والعالم البيروني الذي ألف باللغة العربية في القرن الحادي عشر كتاباً موسعاً حول المند يعطي ملاحظات مفيدة حول الفاسيشطها . ويبدو انه قد اكصل تقنية تعين مواقع النجوم المتحركة بالنسبة الى نقاط ارتكاز ثابتة ، وذلك بتمسكه بالتقدير اللدقيق ، باللدرجات والدقائق ، لزوايا المسافات بين هذه الكواكب وهذه النقط الارتكازية وفضلاً عن ذلك ادخل استعمال اشارات البروج « راسي » râci بدلاً من « ناكشاترا » . الأمر الذي رسم ظهور نظام بروجي بابلي ويوناني اضافة الى نظام ناكشاترا ، واستعمال الاشارات الاثني عشر التي تتقاسم عجط الدائرة الى ثلاثين درجة ، هذا الاستعمال ، حتى بالنسبة الى - الملاحظات الأكثر - إيجازاً ، للمواقع ، يتطلب تقديراً للمسافات الزاورية اكثر دقة من تقديرها بحسب التقسيم القديم الأكثر ضيفاً اى الذي يعطلها بسبعة وعشرين قساً وكل قسم يساوي 20° . 13° .

وتبدو البوليسا Pauliça وكأنها كانت كتاباً يعرض المعلومات التي اعطاها «بولس الاسكندراني ، ، إذ نلاحظ ، بفضل اشارات اوردها كتاب من غتلف العصور بأن هذا النص قد تغير عبر العصور . والسروماكما Romaka أو الرومان ، قد حررت من قبيل مؤلف هندي هــو شريسينــا çrîsena ، ولكن سنداً لمعلومات آتية من الامبراطورية الرومانية ، وبصورة خاصة من الاسكنـدرية التي سميت في النصوص الفلكية السنسكريتية يافانا بورا yavanapura أو و مدينة الايمونيين ، ، اي اليونانيين ، الذين بقي لهم اسم ايونيين Ioniens في العصر الفارسي (وكان الفرس يسمون اليونـان يونا Yauna ومن هذا الاسم اشتق الاسم السنسكريتي يافانا yavana) . وادخل الحل الروماني دورة قمرية شمسية مدتها 2850 سنة هي حاصل ضرب 150 بـ التسعة عشرية ، ، وهي دورة من 19 سنة قـال بها ميتـون Méton . وهذا ألحـل الرومـاني يعطى لمـدة السنة قيمـة ادق من القيمـة الـواردة في ه جيـوتيشـا فيــدنغـا ، Jyotishavedânga ، والتي هي ايضــاً القيمـة التي قـــال بهـا ، هيبارك ، و (بطليموس ٤ . وهذا الحل يضع جداول معادلات حوّل مركز الشمس تتوافق مع الشذوذات الني تتكرر من °15 الى °15 ، شبيهة بالشذوذات التي قال بها بطليموس . وهذا الحل يعطى لخط الهاجرة الذي ذكر في. «يافانابورا» yavanapura قاعدة من اجل حساب عدد الأيام الماضية بين بداية دورةٍ ما وتاريخ معين ، وهذا نوع من الحساب اصبح اعتيادياً جداً في علم الفلك الهندي تحت اسم أهارغانا ahargana (أو مجموعة أيام) . وتعتبر روماكا Romaka بالضرورة لاحقة لعصر بطليموس (القرن الثاني) ، وربما متأخرة عليه كثيراً ، لأن تاريخاً يتوافق مع السنة 505 بعد المسيح ، يبدو كنقطة انطلاق لأحدى الدورات التي تحددها . وإذاً فالروماكا هي وعمل ، حديث جداً في الموقت الذي قمام فيه « فـــاراهاميهـــرا » بوصفهــا . ولكن الـــدلالــة عــلى نقــطة الانــطلاق هـــــــــــ ليـــت بـــالضـــرورة في نص « الروماكا » . إذ يجب وضع هذا النص بين القرن الثاني والقرن السادس . وهــو [اي النص] ، لا يكتفى فقط بعرض الطروحات الاغريقية بل يغيرها بحسب مقتضيات الحال تبعأ لوجهة النظر العلم الهندي القديم العام الهندي القديم

الهندية ، ذلك ان بعض الحسابات تبدو اكثر توافقاً مع علم الفلك الهندي المعتاد اكثر من اتفاقها مع و بطليموس x .

حل الشمس أو و سورياسيدهنتا ، : يبدو حل الشمس ، بحسب و فاراهاميهيرا ، افضل حل من الحلول الخمسة . وبالواقع ان حل الشمس هو الذي بقي اما الحلول الأخرى فقد سقطت . نصه الحالي يرتكز على صيغة اولي ربما كانت من القرن الرابع ، سنداً للتاريخ الحقيقي للمواقع النجومية المذكورة . ولكن هذا النص كان قد عدل فيها بعد ، كمّا يبدو ذلك من بعض الأشارات الَّتي يتضمنها ايضاً ، والتي تتوافق مع تاريخ احدث من القرن الخامس او السادس . كما ان بعض هذه المؤشرات ربحا تكون قد اضيفت فيها بعد . والبيروني al-Biruni يعزوهذا النص الى رجل اسمه لاتباد Lâta ، ويبدو هذ النص وڭانه يتضمن التعليم الذي اعطته الشمس بتجسدهـــا الجزئي الى و آســـورامايــا » . وه الأسورا ، هي عمالقة معادية للألهة ولكنها مثقفة واحيانًا تطلب المعلومات من يعض الألهة . واسم هذه العمالقة قد يطلق ايضاً على الايرانيين الذين يعبدون آهورا Ahura (وهمو اسم يعادل باللغة الايرانية ، كلمة أسورا السنسكريتية) . وفي شعر ربما كان مدسوساً ، وهـو غير مـوجود في كـل المخطوطات ، ورد ان الشمس طلبت من و مايا ۽ کي تذهب الي و روماکا ۽ لکي تتلقي هناك تعليمًا نجومياً . وهذا يدل كم كانت شهرة المدرسة الرومانية في الاسكندرية ، كبيرة في بعض الأوساط الهندية على الأقل. وقد ساد النظن ان آشورا صايـا Asura Maya لم تكن إلا تحويراً لاسم بـطليمـوس بالسنسكريتية ، (وتورا مايا Turamaya ظهر في الهند في القرن الثالث ق م كشكل من اشكال اسهاء البطالسة ملوك مصر). والواقع ، ان تبعية « سوريا سيد هانتا ، لمدرسة الاسكندرية غير كاملة وغير مباشرة . وعلم الفلك الحندي ، بنظامه القائم على و الناكشاترا ، يبقى سائداً فيه ، اما المفاهيم الاسكندرية فتبدو مشوهة ذابلة . و فروماكا ، هي في الواقع مدينة خيـالية ذكـر انها واقعة فـوق خط الاستواء وعلى 90 درجة من خط الهاجرة الهندي ، الذي يعتبر مــاراً في اوجابيني Ujjayini ، مــركز وسط غرب الهند ، ثم و لانكا ، أو و سيلان ، . ويبدو عزو تعليم علم الفلك الى الشمس مشجعاً بشيوع عبادة الشمس خلال حقبة كتابة النصوص الأولى ، في ظل ملكية ملوك غويتـا Gupta ملوك الشموس ، بحسب التسميات التشريفية التي كانوا يحملونها .

وكهاكان من المألوف ، في الكتب التعليمية الهندية التي هي غتصرات تذكيرية بتعليم شغوي ، فالنتن يكتف بجمل عدها 500 توزع على 14 فصلاً . والفصل الأول يعالج قياس الزمن . والناتي يصرض جدولاً بالزوايا . واقدم همذه الجداول عرف في وقت كنان « هيبارك » وه يطلبموس » قمد وضما جداول بالاوتار . وهذه الجداول اتخذت كنماذج لمحرر « سوريا سيد هانتا » . ولكن احملال نصف أوتار الأقواس المزدوجة التي هي الجيوب على الأوتار كان في اساس تقدم ضخم حصل في علم المثلثات . وقد سمي الجيب ، باسم « نصف وتر » « جياردها » أو « اردهاجيا » ardhajyeî » ، وذلك في د سوريا سيد هانتا » التي تعتبر « جيب التصام » « كوتيجيها » Kotijyâ والجيب المعاكس (« اوتكراماجيا » Kotijyâ والجيب المعاكس

ويعالج الفصل الثالث خطوط الهاجرة ، والجهات الرئيسية وتساوي الليل والنهار والمنقلات المسينة والكسوفات القمرية والشمسية، أما، السادس فيعالج الاسفاط الرسمي للكسوفات والفصل السامع يبحث في حركات الكواكب. والثامن في صواقع و النباكشاترا ، بالنسبة الى فلك البروج ؛ والتاسع يبحث في شروقات الشمس وغروباتها والكواكب، ورعا تحت تأثير من علم الفلك اليوناني . والقاسم يبحث في حركات القمر والشمس . والحاجي عشر يبحث في معلومات تتعلق بعلم النجوم ، وبصورة خاصة في الحساس والقمر على نفس مستوى الانحناه . والفصل الثاني عشر يبحث في غتلف الحسابات . اما التكيف في النص في فكبر ، كها هو متوجب في كل كتاب تعليمي من تلك الحقية . وللتعبير شعراً عن جداول عددية يستمل ترقيم للمناصر العددية كلمات رمزية . وهذا الترقيم ، - كل رقم يمكن ان يمثل بسلسلة من الكلمات ذات طول وذات قباس متري غتلف . يجعي تدوين الأعداد العالية ، بشعر خاضع لقواعد نظمية دقيقة ؛ وهداء الأرقام العالية لا يمكن ان نظمية دقيقة ؛ وهداء الأرقام العالية لا يمكن ان نظهر في صيغتها العالية ، المتر خاضع لقواعد ورمزي . ويفترض التأويل ، الموضح بالشروحات ، تمكناً من المادة ومن الكلمات التقنية ؛ والكتباب لوموخلاصة تذكيرية للعلماء والتقنين في الحسابات . اما الانشاء فضاعض ليس خصصاً للطلاب بل هوخلاصة تذكيرية للعلماء والتقنين في الحسابات .

نظام العالم والسوراياسيدهانتا : حول جبل الكون « مرو » ، _ وهو محور قطبي للعالم _ تدور الكواكب ، وفي قمة « صرو » تسكن الألهة التي تتحكم بنصف الكبرة الشمالي . وفي المقابل اي في نصف الكرة الجنوبي يقطن الأعداء اي ۽ آسورا ۽ . والأرض هي كرة (بهـوغولا) bhūzola وفـوقها توجد اربع قارات مراكزها الجيوديـزية [علم يبحث في شكـل الأرض وتغيراتهـا] اربعة مـدن واقعة على مسافيات متساوية بعضها من بعض فوق خط الاستواء. وقارة الهندهي ه بهاراً تافارشا ، Bharatavarsha مع لانكا Lankâ كمدينة (وهذا الاسم يتوافق مع اسم سيلان ، ولكن المدينة خيالية وتتمركز فوق خطّ الاستواء الذي لا تصله سيلان) . واثنـاء المشي نحو الغـرب نصل الى كيتيمالا فارشا Ketumâlavarsha مع مدينة و روماكا ، ثم كورو فارشا Kuruvarsha مع مدينة سيد هابورا siddhapura ، واخيراً و بهادرا سقا فارشا ، Bhadrāçvarsha مــع مدينـة و يامــا كون ، Yamakoti . ويذكر انه في وقت الظهر في احدى هذه المدن يكون منتصف الليل في المدينة المقابلة . والقارات الأربع يقال انها في الجهات الرئيسية بالنسبة الى الهند . وقمة « مرو » هي الشمال بالنسبة الى كل منها . وبالنسبة الى الألهة لا يوجد شروق وغروب يوميين للشمس : فمن « مرو » ترى الألهة الشمس بصورة دائمة ولكن عند تعادل الليل والنهار في الربيع يقطع سير الشمس خط الاستواء ، وتدخل الشمس لمدة ستة اشهر في نصف الكرة العائد للألهة مقتربة الى اقصى حد من يوم الطول الصيفي بالنسبة الى القطب الشمالي حيث توجد هذه الألهة . وفي التعادل الخريفي تترك الشمس لمدة سنة اشهر نصف الكرة الشمالي لتنزل نحو القطب الجنوبي الى اقصى قصر الشماء . والستة اشهر الممتدة بين تعادل الربيع وتعادل الخريف هو يوم آلهة . اما الستة اشهر الأخرى فهي ليل الألهة . وإذاً فسنة الناس هي يوم كامل عند الألهة (و ليل نهار ، Nycthemere) . وحركة الشمس العلم الهندي القديم

من اقصر يوم في الشتاء الى اقصر يوم في الصيف هي المسار نحو الشمال ارسورانابا العشر الله من والقمر والحركة المعاكسة ، المسار نحو الجنوب داكشي نايانا dakshināyane . وعدا عن الله سس والقمر تذكر سورايا سيدهانتا خمسة كواكب (غراها) Graha : « عطاره » . (بودها اوجنا الله الله العلم الله المعالمة عن الرابطية (» الوالزية (» انغازاكا » ، أو النيزون أو الخيرة) ، والمشتري (براهامس باتي Brahaspati أو الجلوة) ، والمشتري (براهامس باتي Brahaspati أو سبد الدعاء) واخيراً ساتورن (شاني Qani أو المجلوة) ، وفيا بعد اضيف الى هذه الكواكب العقد الصاعدة والنيزياء تداهو Rahu وكبتو Ketu وحركة الكواكب التائهة تعزى الى قوة كونية تُشمور بشكل ربع ، وفقاً لميزياء قدية ولفيزيولوجيا نسمية أو تنفسية تعود الى الأزمنة الفيدية ، وتفسر بالهواء كل الحركات الكواكبية ليس دائرياً . وتفسر هذه السمة في المشري او الكون الصغير . ويلاحظ أن دوران الحركات الكواكبية ليس دائرياً . وتفسر هذه السمة في تداروها المشعر بفعل الشكال الزمن القائمة في فلك البروج والمسماة اقصى السرعة سيغروكا تداروها المواء ي معدر ربط ايدها مالكواك .

وتتمثل الحركات النجومية رياضياً وفقاً لنظام من [المدارات الخارجة عن صدار الشمس أو: المداخلة فيه] (Système d'excentriques et d'épicycles) ؛ وهمذا النظام ربما لم يكن جزءاً من اصل النص .

الاحمار الكونية: تتألف السنة الآلمية من 360 يوماً الهياً اي من 650 سنة بشرية والسنة الكونية الكبرى، وهي حقبة تتواجد فيها مجموعة النجوم في موقع واحد بعد ان يكون كل منها قد قـام بعدد كامل من الدورات الكاملة، هـذه السنة لا تقدر بخمس سنوات بشرية كها كان الحال في علم الفلك الفيدي القديم.

إنها حقية طويلة جداً تأخذ في الاعتبار كل الدورات ذات المدد المتنوعة لمختلف الكواكب كها
تأخذ في الاعتبار دورات المُقدِ والاوجين الأعلى والأدنى . [الأوجان م إوج = النقطة في مدار كوكب
يكون فيها في حالة من البعد قصوى] وحساب هذه السنة الكبرى لم يتم ، على امساس التقديرات
التقريبية لمدد الدورات فقط بل تم ايضاً مع الاحتفاظ بالأرقام . الفاتيع لتقدير السنة ، بحسب
النظريات البرهماتية القديمة : 10800 سنة و 432000 سنة . والحقبة الكبيرة بين اتصالين عامين
النظريات البرهماتية القديمة : 10800 سنة و 4320.000 سنة . والحقبة الكبيرة بين اتصالين عامين
منه الأهية . والمدة المعطاة للسنة الشمسية هي من الناحية التقريبية مطابقة للواقع ، ولكنها عددة
بعدث تبلغ 365 يوماً و 6ساعات و 12,35دقيقة و 555ناتية ، بحسب الملاحظة التي قال بها
بعدة بحيث تبلغ 365 يوماً و 6ساعات و 32,31دقيقة و 555ناتية ، بحسب الملاحظة التي قال بها
الشمسية الوسطى يساوي 1080.000 ربع 3000 وهو عدد من السنوات الذي يحتوي لمعدد 10.800 . فضلاً عن
هو مضروب الد 16 ، وهذا العدد هو الإجزاء النظرية لـ صحن القمر ، بـ 27 ، في حين ان

4.320.000 من استوات القصرية التي مرت طيلة 12000سنة آلمية كل سنة منها تساوي 360سنة بشية كل سنة منها تساوي 360سنة بشرية ، و12موعدد الايام في سنة من 12شهراً وكل شهر 03 يوماً . وخصائص همنه الأعداد تعطي الانطباع بان قوانين العدد البسيطة في النظاهرات السماوية قد ظهرت ، وان البحث الفلكي قد انتهى . وقبل زوال النشاط الحلاق في العلم المندي ، هذا التفهر الذي حصل ابتداءً من القرون الوسطى العليا وبصورة خاصة كتيجة للفتوحات الاسلامية وللسيطرة الأجنية على معظم البلد ، هذا الانطباع بانتهاء العلم شل البحث كما وجه بصورة مسبقة وصورة تائجه .

والسنة الكبرى ماهايوغا mahayuga أو الحقية الكبرى تقسم الى اربعة اعصار تسمى ايضاً حقب (يوغا) وهي تشكل بالتالي (كاتوري يوغا) الاعلام الحجب الخريعة . ويحسب البحوث غير الفلكية حول تقهقر النظام الأخلاقي السليم والكوني عبر المصور تعتبر الاعمار الاربعة غير متساوية في الكمال والملدة . فمن الأول الى الثاني ، وهو العمر الحالي ، تكون نسب المدات اربعة وثلاثة واثنان وواحد . آخر عمر يسمى « كاليوغا ، وهو العمر الحالي ، تكون نسب المدات اربعة من مدة « ماها يوغا » اي 400 402 من . وبدايته تقل ، تقليدياً الى نقطة انطلاق نظرية للدورات السماوية . ونقطة الانطلاق نظرية للدورات السماوية . ونقطة الانطلاق من عربي عالية على Nakashatra Revati وكرتيكا . وهي تتوافق مم تاريخ 18 شباط سنة 3102 ق . م في الساعة صفر .

حركة تعادل الليل والنهار: ان تنقل ازمة تعادل الليل والنهار، أو السولستيس solstices أي مواعيد انقلاب الفصول ، ربما لوحظت باكراً في الهند ، لأن مواقع الشمس كانت معروفة بنوع من المنقة ، بفضل نظام ناكشاترا . والمعرفة بهذا لم تظهر على كل حال إلاّ في حقبة علم الفلك الكلاسيكي الوارد في د سوريا سيد هاتنا » .

تعتبر هذه الحركة لا كحركة دائرية صابقة للاعتدالين بل كحركة تأرجحية تمايلية حول المحور . وقد افترض أن مفهوم مثل هذه الحركة قد استمير واخذ عن مدرسة فلكية اغريقية عرفت نظرية تأرجع الاعتدالين . ولكن اصل هذه الخركة قد استمير واخذ عن مدرسة فلكية اغريقية عرفت نظرية تأرجع الاعتدالين . ولكن اصل هذه التعلق أو التعلق أو المنات المنبول عموماً أن الملوات فيها التعادل الربيعي عند تكونها . وهذا ليس بالأمر الأكيد ولكن يبدو أنه كان مقبولاً أيضاً لدى الفلكين المنود في القرون الأول من المعصر المسيحي . إلا أن لواتح ناكشاترا الواردة في هتلف نصوص الحقبات الفيسلية والبراهمانية لا تبدأ كلها بذأت الكوكب . والملائحة الفدية الفيدية تبدأ بالثريات ، وكريكا » ولائحة بحيوشافيداتكا بالثريات ، واخرافي الموردة بحيوشافيداتكا بالثريات . واخرافي الموردة إلى المنات بالشيات ، واخرافي الموردة المؤلم من المصر المسيحي دل الرصد على بداية الربيع في برج الحمل . وقد نتج عن مقارنة المواتح القدية والإحداث المبيئة الإغرى ، لأن بداية المربع عن مقرنة للجاتم . والأحداث المبتع من متورة الملائحة والأحداث المبتع من مقرنة المواتح والمحداث المتعبد المناتحة والأحداث المبتع أنه برج الحمل . وقد نتج عن مقارنة المواتح المربع كانت تنتقل من برج الخمل المعود الى الثرية الم المهود الى المنات المتعبد المائحة والمناتحة المائحة المائحة المناتحة المناتحة المنات المناتحة المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنات المناتحة والأحداث المناتونة المنات المنات المناتحة والأحداث المناتونة المنات المناتحة والأحداث المناتونة المناتحة والأحداث المناتونة المنات المناتحة والأحداث المناتونة المناتحة المناتحة المناتحة المناتحة المناتحة المناتونة المناتحة المناتحة المناتونة المناتحة المنات

اما سرعة الحركة فقدرت بـ 54 ثانية في السنة ، وهو تقريب رائع اذا نظرنا الى الزمن الـذي حصل فيه ، ذلك ان القيمة عند « هيبارك » وهي 36 ثانية كمانت بعيدة جداً عن الواقع . لكن العدد المفترض (54) هو العدد الذي دخل ، نتيجة قربه من الواقع ، في سلسلة الاعداد - المفاتيح المقبولـة في غير الهند ، لأنه ببساطة يساوي نصف 108 . أما ضخامة التاييل المفترض فقد قدرت بـ "54 ي "77 في كل من جهني الاتصال ، اتصال « ريفاتي » (الاساك) مع أشفيني Açvini أو الحمل ، مما يعطي عند نقطة التعادل مسارأ اجالياً قدره "108 .

ونظراً لأصل الحقبة ، التي حددت عند هذا الانصال ، ونظراً لامتدادها وسرعة مبادرة (انقلاب) الاعتدالين ، والمفاهيم التقليدية حول الحقبة التقريبية لأوقات تسميع النصوص الفيدية ، فإن تاريخ بداية « كاليوفا » ، المتوافق مع انطلاق حقبة النهايل ، يمكن ان تحسب بشكل تراجعي وقد حددت في الواقع بشكل دقيق . كان هذا التاريخ نقطة انطلاق عصر مالوف نوعاً ما . ويتمارض النظام التسلسل التاريخي (الكرونولوجي) الذي يتسبب به هذا التاريخ مع المعطبات التقليدية في الكرونولوجيا السلالية الفديمة والمدخوظة في البورانا Purāna ، مستقلة عن الحسابات الفلكية ، إذ عملت هذه الحسابات علم اعادة النظر في السلسل التاريخي (الكرونولوجيا) بشكل علمي ، ولكنها ارتكزت على النظرية الخلطة حول تمايل الاعتدالين . (اي عدم استقرارهما) .

اعدادُ اساسيةً : وإذاً تُعمل نظريات سوريا سيدهاننا الأعداد الأساسية التالية محتفظة بالأعداد المتازة في علم الفلك الفيدي كعناصر في التقديرات الفلكية الجديدة :

```
27 (ناکشاترا) × ( مراحل ) = 108 = عدد درجات تمایل الاعتدالین
27 (ناکشاترا) × 16 (جزءاً ) = 432 ( الله عندالین ) 360 (جزءاً ) = 360 ورماً ) × 12 ( الله هراً ) = 360 ورماً ) × ( الله تم الله ) 360 ( الله تم الله ) 360 ( الله تم الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله ) عدم 360 × رماً ( الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الله تم 100 × رماً ( الله تم الله تم الله تم الل
```

4.320.000 + 4 ÷ 4.300.000 = عدد السنوات التي تحتوي مجموعاً كاملًا من الأيام الشمسية الوسطية .

4.320.000 = 10 ÷ 4.320.000 و كالبوغا ، .

ادوات فلكية : ان الأدوات الفلكية قد وصفت بإيجاز في سوريـاسيدهـاننا . والأداة الرئيسية غير المزولة الشمسية التي لعبت دائهاً دوراً كبيراً في علم الفلك الهندي في كل الأزمنة هي الكرة المحلفة أو ذات الحلفات .

اريبابهاتنا Arybhata : إن الحقية التي ألفت فيها : السوريباسيدهماتنا : ، ثم اعبد السطر فيها ، بحيث اصبحت كتاباً كلاسيكياً اساسياً في علم الفلك الهندي اللاحق ، قد شاهدت ولادة عمل ظل يغلب عليه الطابع الشخصي هو عمل « آربابهاتا » ، الذي يذكر ، هو نفسه ، انه قد مضى عليه 23 سنة كاملة في اواخر السنة 3600 من كالوضا ، اي في السنة 499 من العصر المسيحي . وليس من سبب واضح ، يدعو الى القول ، كما هو حاصل في اغلب الأحيان ، بان هذا التاريخ هو بالذات تاريخ تأليف الكتاب . لأن هذا التاليف اعتبر بذاته امرا مهما . ولكن من الواضح ان الكتاب يعود الى بداية القرن السادس في اقصى الحدود . وهو مكف جدا ويتضمن (121) حكمة مقسومة الى (4) أقسام . الله الأقسام يستممل كمدخل ويرشدنا الى ترقيم خاص للأعداد بواسطة المقاطم . اما الأقسام الثلاثة الباقية ، وهي جسم الكتاب فتتضمن ماية وثيانية من المقاطع ، تذكّر بعددها ، برقم المقتبا الاساسي ، وقم المقيدة الملكية ، الذي يرمز بذات الوقت الى مجموعة كلية . وهناك قسم من الكتاب وهي تنسجم مع المعيات الواردة إلارضية ، ومواقع القمر والشمس تشكل القسم الفلكي الحالص ، ودراسة الفلكي الحالص ، ودراسة الكرى الإرضية ، ومواقع القمر والشمس تشكل القسم الفلكي الحالص . ودراسة المعيات الواردة إلى موريا سيدهانا ، مع تميزها بحماهم خاصة بأريابهاتا . وهناك الاخبرة تؤمن بدوران الأرض . وهو يوصع بشكل ضخم نظرية المدارات أو افلاك التدوير . وربا يكون ما ورد في سورياسيدهانا عالم المفيف اليها فيها بعد تحت تأثير من تصاليم بالله الم (2000 كله) . معة سورياسيدهانا ، ومقدارها 2000 43.20 . معة سورياسيدهانا ، وهنا يوجد فرق في كل الدورة الكونية بالنسية إلى دورة سورياسيدهانا ، وهنا يوجد فرق في كل الدورة الكونية بالنسية إلى دورة سورياسيدهانا .

ويعتبر « آريابهاطا » احد الكتاب الأكثر اصالة في العلم الهندي . ومدرسته ، وان لم تسد على غيرها ، إلاّ انها ظلت مزدهرة خاصة في جنوب الهند . ولكن مدرسة صوريا سيدهانتا هي التي الثرت بصورة رئيسية في علم الفلك لدى الشعوب الاجنبية التي اعتمدت الثقافة الهندية في الهند الصينية وفي اندونيسيا ابتداءً من القرون الأولى من العصر المسيحي .

قاراهاميهيرا Varāhamīhira ؛ يعتبر فاراهاميهيرا من منتصف القرن السادس ، وهو الـذي الحسادس ، وهو الـذي الحساب الفاحية وذلك في كتابه المسمى بانكاسيدهانتيكا Pancasiddhāntikā ، وهو يدل في بعض وهو كتاب نقدي يبحث في الحساب الفلكي العملي من غط يسمى غط « كارانا » ، وهو يدل في بعض الاحيان على تصحيح لمطيات السيد هانتا ، ولكن من سوء الحظ وصل هذا الكتاب الينا في حالة بؤس وتعاسة . وقد ترك فاراهاميهيرا عكباً في علم النتيجيم والتنبؤ والمحرفة العلمية . واهم كتاب هو برهاتسامهيتا Brhatsamhīdi أو المجموعة الكبرى التي تعالج عداً كبيراً من المواضية : ماهم كتاب الاجتاب السماوية وحركاتها واتطارها والطقسية ومعلومات عن الطوالية تعطيها هذه الحركات الإنصالات عبد العظاهرات . كما تقدم والمسابكات عبد العطوالية عالم المسابات المحركات التركية التي . . وهناك اوصاف فلكية خالصة مثل برهادات المجاركات المحركات المحركات التي المحرك والأبسراج الصغرى أو علوم جانكا Brhatjātaka التي تبدأ همورا hora أي ساعة الولادة اصبحت عديدة وكثيرة عدالهاميهيرا .

« براهماغويتا » : في سنة 598 ولد في البنجاب « براهما غويتا الذي ألف سنة 628 كتابه

و براهماس فوطا سيدهانتا ۽ . وفي سنة 664 الف كتاباً في الحسابات الفلكية (كارانــا) إسمه كــاتدا كادايكا Khandakhâdyaka . وقىد اعتبره البيــروني امهر الفلكيـين الهنود . ولكنه حارب افكــاراً صحيحة مثل دوران الأرض الذي علمه « آريابهاتا » . وقد شاعت مدرسته بصورة خاصة في غـربي الهند .

وبانتهاء حياته تسكرت الحقبة الكلاسيكية القديمة في علم الفلك الهندي وذلك قبل الفتوحات الاسلامية وقيام العلاقات مع العلم العربي الناشيء ومن جهة اخرى حصل تطور جديد وسيطي هذه المرة في علم الفلك الهندي الكلاسيكي على يد مؤلفين امثال «بهاسكارا» في القرن الثاني عشر :

التسلسل التاريخي (Chronologie) واقسام الزمن : حددت الأعمال الفلكية الكلاسيكية القديمة بدايات عدد كبير من الحقب التأريخية السابقة واللاحقة للمصر المسيحي . وقد تم ايضاً وضع عدد من اساليب تقسيم الزمن سواء من اجل الاحتياجات العادية في الروزنامة او لاحتياجات علم التنجيم .

وسمي الشهر القمري او الدوران الاقتراق للقمر بين هلالين جديدين او بين هلمين كاملتين ، ياسم و الناكشاترا » التي فيها يصبح القمر بدراً . والشهر القمري يقسم الى ثلاثين يوماً قمرياً أو تيتي tithi والى مجموعتين خمس عشريتين و تيتي » . المجموعة الأولى التي تبدأ مع القمر الجديدنسمي و منبورة » ، والثانية التي تبدأ مع البدر تسمى و مظلمة » . ولكل تيتي اسم خاص ، وتقسم الى نصفين و كارانا » . وتعين الروزنامات التطابق مع الأيام الشمسية .

والأشهر الشمسية تسمى باسياء الأشهر القمرية التي تتطابق معها ، أو تسمى منذ ادخال النظام البروجي باسياء اشارات البروج التي تدخل فيها الشمس تباعاً .

وعدم تساري الأشهر والأيام القمرية يقتضي وضع نظام اضافة وحسم اشهر وايام ، ومن جهة اخرى يحطم تبادر الاعتدالين ، كما في علم التنجيه الأوروبي ، التبوافق الأولي بين الاشــارات وبين البروج في فلك البروج . وبالتالي ، وفي علم التنجيم ادندي ، هناك نظامان مستعملان : الأول يأخذ بنظام تنالي الاعتدالين (ويسمى (نظام سايانا) Sâːana أي «مع التنقل») والنظام الثاني لا يأخذ بتنالى الاعتدالين ويسمى نظام نيرايانا nirayana ، (بدون تنقل) .

والاسبوع ، الذي يتألف من سبعة ايام تسمى باسهاء الكواكب ، وبذات الترتيب كها في النظام اليوناني ، ينظهر خلال حقبة سيدهاننا ، اي بذات الوقت مع منطقة البروج [وهو مسير الشمس الظاهر] . والأخذ عن النظام اليوناني بارز جذا الشأن .

والقصول الفيدية وعددُها ثلاثة ، قد استبدلت بستة فصول كل فصل منها شهران .

القصول الأشهر

کیترا caitra (آذار _ نیسان) فشاکا vaiçâkha (نیسان _ آیار) فيزنتا vasanta (الربيع)

غريثها grishma (الفصل الحار)

قريشها grishma (الأمطار)

قريشها yravana (الأمطار)

قراضا phadrapada (آب ـ ايلول)

شرافان phadrapada (آب ـ ايلول)

شارابدا pagvinada (آب ـ ايلول)

كارتيكا kârttika (تشرين الأول)

كارتيكا kârttika (تشرين الأول ـ تشرين ثاني)

مارغاشيرشا mârgaçirsha (تشرين ثاني - كانون اول)

بوشا adada (كانون الول ـ كانون ثاني)

مسيرا y çiçira (المعتدل)

ماشغها mâgana (كانون الثاني ـ شباط)

مسيرا fhalguna (شاهرا)

وتتخذ دورة جوبيتر كأساس لدورتين: الدورة الأولى اثنتا عشرة (12) سنة وتتوافق تقريباً مع هذه الثورة ، والدورة الثانية من ستين سنة هي حاصل ضبرب الأولى بـ (5) . ودورة الستين سنة هي الأولى بـ (5) . ودورة الستين سنة هي الأكثر استعمالاً . والسنوات لكل منها اسم خاص . والدورة الأولى فيها مفارقتان : او أن كل سنة من الدورة تقاس باشراق شمسي من المشتري (جوبيتر) من اشراق الى اشراق ، أو أن كل سنة في الدورة تحسب بقسمة مدة الدورة الفلكية العامة (جوبيتر) على 12 ، وفي الدورتين تكون السنوات المشتريية وتصنوان المشترية . ولكن بعد سنة 907 بعد الأمر الذي يقتضي من اجل اعادة التوافق ، الالفاري لسنة مشترية . ولكن بعد سنة 907 بعد المسيح لم تحدث الالغاءات ، واقتصر استعمال الدورة الستينية لجوبيتر على تسمية السنوات الشمسية المسيونات المشترية المدنوات الشمسية المسنوات الشمسية المسنوات الشمسية المسنوات المشترية .

II - الرياضيات

1 ـ الرياضيات البرهمانية :

لا غلك اي كتاب خاص بالرياضيات عن الحقبات الفيدية والبرهمانية . ولكن اللغة الفيدية تشهد بالتعامل باعداد عالية جداً ، بحكم انها تمثلك اسهاء خاصة بكل مضروبات العدد 15 حق ثمانية اصغار (10⁸) . وتطوير نظام العد استمر بايجاد تسميات خاصة باللغة السنسكريتية الكلاسيكية ، لكل مضاريب العشرة حتى ثلاثة وعشرين صفراً (10²³) ، بعكس ما حصل في العالم الهليني حيث توقف نظام اسهاء الأعداد اليونانية القديمة عند العدد عشرة آلاف .

ونحن لا نعرف اي نوع من الكتابة بالنسبة الى الحقب الفيدية والبرهمانية القديمة ، وبالتالي لا نعرف إذا كان هناك ترقيم بالأرقام والاعداد أو أي اسلوب حسابي يجل محله . ولكنا غتلك عن بدايات الجيومتريا بعض المعلومات الدقيقة والثمينة ، فقد تدخلت الجيومتريا من اجل بناء الاديرة الفيدية ، والتراتيل الطقومية الفيدية معقدة جداً ، وتهدف الى تحقيق استعدادات مادية وبجريات حدثانية تتوافق

العلم الهندي القديم

على التوالي مع بنية الكون ومع تتالي ظاهرات الحياة المراد مساعدتها أو التحكم بها .

سولفاسوترا kalpasûtra و تنضمن النصوص المسماة كالباسوترا kalpasûtra والتي تعطي القواعد الطقوسية ، و السولفاسوترا » و حكماً حول الحيوط » مخصصة لوصف قواعد بناء الأديرة والمعابد . والنصوص الرئيسية تُعزى الى مدارس : بودهاياتا Boudhâyana وآباستامبا Apastamba وآباستامبا kâtyâna تولانايانا kâtyâna . وتاريخ هذه النصوص غير محدد ، وقد افتُرض أن المسارف الهندسية التي تدل عليها هذه النصوص ربحا ادخلت بشاريخ متأخر ضمن كتب الطقوس . ولكن هناك مجموعة من النصوص الفيدية الاساسية هي التاتي ريا سامهيتا taittiriyasamhitâ تشير الى مختلف اشكال المعابد المرصوفة في سولفاسوترا . ولا شيء يسمح بالظن أن المحابد لم تكن قد وجدت بعد في حقبة هذه الشهادة الأولى عن وجودها ، وانها قد بنيت وفقاً للمفاهيم التي وردت فيها بعد في سولفا سوترا

وسواقم نيران الأضاحي (فيدي) vedi لها اشكال هندسية بسيطة انما يجب ان تنسجم مع تداعيات عددة عددة . والهياكل (سيقي) citi المبنية من القرميد تبدو اكثر تعقيداً ، ويجب ان تكون قد بنيت وفقاً لقياسات عددة ولعدد من الأحجار عمد . فضلاً عن ذلك يجب ان تتلقى تغيرات تزيد في بعض مساحاتها، زيادة محددة دون تغيير في اشكالها . وهنا يتدخل تعليم عملي هندسي مرتكز على قواعد سبق اعلانها . فقاعدة فيثاغور تبدو كها يلي :

 د إن الخط الاعتراضي في مستطيل ما يحدث (إذا اتخذ اساساً لبناء مربع عليه) ما يحدثه الطول والعرض كل على حدة » .

وميزة النصوص ، وهي مجرد مجموعات من القراعد التقنية ، تستبعد تقديم البيانات التوضيحية . وهكذا ليس بامكاننا الا ان نتحقق من التناتج الرياضية الحاصلة دون ان نتعرف على الطرق وعلى التحليلات العقلية المؤدية اليها (إلى هذه التناتج) .

2 ـ الرياضيات الكلاسيكية القديمة :

عدا عن الأقسام الهندسية في نصوص الكتب الطقوسية البرهمانية ، هناك مؤشرات عرضية تتعلق بالاهتمامات الرياضية لدى الهنود موجودة في النصوص الأكثر تنوعاً . ولكنها ، أي هذه الاهتمامات الرياضية ، نادرة للأسف . لاحظنا ، ونحن ندرس علم الفلك ، استعمال الأعداد المتعمال الأعداد مؤتب أن المتعمال الأعداد و 10800 ، وذلك في النصوص الفيدية . وهناك نص بوذي اسمه الإليافيستاد المتعالما المتعالم

الى كل منها . اما الترقيم العشري الكسري (اقل من واحد) فاستعمل الأعداد التسعة ، مع الصفر ، وهذا الترقيم الذي انتشر فيها بعد على انه ترقيم هندي في العالم كله على يد العرب _ لم يكن قد عوف بعد . وهذا لا يعني بالفسرورة ان الترقيم العشري لم يتم اختراعه الا فيها بعد . إذ سوف نرى انه حتى بعد اكتشافه لم يستعمل مرة واحدة وبصورة محصورة . وإذاً فمن الممكن ان يكون قد وجد دون ان يرد ذكره في المستدات التي وصلت الى إيدينا . ومهما يكن من امر ، وفي القرون الأولى من المعصر المعصر ألم المعصر عمل المعصر على المعصر عمل المعارف من بعد المقالم المعارف المعارف المعارف على المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعرف من جذه الأرقام من ترقيم اشارات الأعداد الأصغر . مشلاً 2000 ، كتب المغرب الى اعداد على المعارف المعارف المعرف على كل حال يتألف قسم من جذه الأرقام اخرى ايضاً لها رموز عرفة بأضافة اشارات الضرب الى اعداد المعرف من من هذه الأرقام اخرى ايضاً لها رموز عرفة بأضافة اشارات الضرب الى اعداد على 200 أو 2000 الزوداً بخطوط صغيرة اضافية للدلالة على 200 المور 2000 و 2000 الزوراً بخطوط صغيرة اضافية للدلالة على 200 أو 2000 الزوراً و2000 الزوراً و2000 الزوراً و2000 الزوراً و2000 الزوراً و2000 النور .

```
الأرقام الآرامية الهندية القديمة
                                                 2 19 3 13 139 6
                            HX XX IXX
          /// ~ X /X
                                                 10 11 20 30 50 100
                 الأرقام الآرامية الهندية في القرن الثاني بعد المسيح
/… - /…= /= /X 爻
                                         13-1
                                                      13
                                                                  1000
                     3
                                            10
                   الأرقام المندية في القرن الثالث بعد السيح
                                6-1 4 466
                       ٤
                  الأرقام المنتبية في القرن الأول والثاني بعد المسيح
                               2 5 5
                                             \alpha \theta x x \phi \eta
                     27 9 9 9 9 9× 9> 9+
500 1000 2000 3000 4000 8000 70000
            الترقيبات العشرية الوسيطية في كشمير ( غطوطة باخشاليBakhali )
```

صورة رقم 18 ـ أهم الترقيبات المددية المندية القديمة

وهناك ترقيم آرامي للأعداد استعمل في شمال غرب الهند، في المستندات الأرامية الهندية المسماة خاروستي آرامي للأعداد استعمل في شمال غرب الهندية المتسابة مع المسماة خاروستي (kharosthi وخاروشتري Kharosthi وبدت النصوص في هذه الكتبابة معقد التوزيات القرائم التي الكتابة القديمة الصوتية الهندية ، بحروف و الفيائية ، آرامية معدلة ومزيدة بالشارات تكميلية . وقد وضعت اثناء الاحتلال الفارسي قبل هجمة الاسكندر التي وضعت حداً لهذا الاحتلال . وقد استعملت هذه الكتابة في آسيا الوسطى و المهندة ، حتى حوالي نهاية القرن السابم بعد المسيح ، اتما كان استعمالها اكثر في القرون الأولى .

3 - الرياضيات الكلاسيكية:

بدأ تعليم الرياضيات بصورة نهائية ، بخلال حقبة العلم الهندي الكلاسيكي ، في كتب علم الفلك . ولكن هذه الكتب لا تُعْلِمُنا عن المراحل المتتالية لاقامة ووضع المعارف الموجودة فيها .

في حين تبدو هذه المعارف مرتفعة وعالية . ويتضمن كتباب « سوريبا سبد هانتا » أول جدول معروف عن الجيوب أو ه السينوس » Sinus . ويخصص « اريابهاتا » قسياً من كتابه ، الفصل الثاني ، أو كتاب العدد ، « غانيتا » ganita ، للحساب (اريتمتيك) وللجبر . وهو يستخرج الجذور التربيعية والتكميية بحسب الأسلوب الشائع اليوم والذي يقتضي قسمة العدد المعمول به الى اجزاء من عددين او ثلاثة . وهذا الأسلوب يقتضي أن تكون هذه الأعداد بالنسبة الى هذه العمليات مكتوبة بارقام كسرية عشرية ذات تسعة اعداد يضاف اليها الصفر ، وليست مكتوبة برموز وفقاً للشكل القديم الشائع . وقد تكون هذه الأعمدة الذي يعطي نفس النتيجة على ان تشرك الأعمدة فارغة حيث يقتضي الترقيم التسجيل استعمال الصفر .

آريبابهاتسا: استعمل آريبابهاطا، كما سبقت الإشدارة ، انما بدانسبة الى جداول الأعداد ، ترقيمات محددة باعداد مرتفعة ، مع اعطاء قيم اتفاقية للمقاطع ، فالحمس وعشرينات المقفلة إذا لفظت مع حرف المدآ (a) وصنفت مع الصوتيات أو السقفيات الخ وفقاً لتحليل علمي صوتي ماهر جداً برع فيه النحاة الهنود القدامي ، هذه الـ 25 تلحق بقيم من واحد الى خمس وعشرين اما المديات النصفية ، والحروف المصوفرة والحروف النهائية فتعني العشرات من 30 ألى 100 . والمديات والمصوتات المزدوجة التي تحل عل حرف المدآ في نفس المقاطع ، فهي تضرب العدد الذي تعبر عنه بـ 10 أ10 ، مثلاً : (ga = 3, gi = 300,gu = 30.000 erc) . وذهب آريابهاتا . في الجبر الى حد حل معادلتين متقارنتين وغير عددتين من الدرجة الأولى بواسطة الكسر المتالي .

وفي الهندسة توصل الى ان « π » تساوي : 3,1416 وقد عبر عنها بـ : « 52830 ، وهي تقريباً عبط البدائرة الذي قطره 20 ألف π أن π = 52830 ÷ 20000 = 3,1416 . ويعطي اخياناً مثلاً يكن ان نستخلص منه قياعدة عامة بدلاً من ان يعطي قياعدة عامة بالذات . وفي بعض الاحيان الاخرى يعطى القاعدة العامة . مثلاً : π : بجب طرح مجموع المربعات من مربع المجموع .

: ونصف هذا هو حاصل ضرب العناصر بعضها ببعض أي $ab = (a + b)^2 - (a^2 + b^2)$

2

الترقيمات العشرية: ان الترقيم بواسطة الأعداد التسعة والصفر ، الذي اشاعه العرب في الخرب كان موجوداً كما رأينا عند آريابها فل في بداية القرن السادس . ولم يعثر عليه ، صدفة في بقايا التدوينات ، إلا في اواخر القرن السادس اي في سنة 595 (تدوين يعود تاريخه الى سنة 696 من العصر المدوين ميدي وي وي وي المنظل الهند ، لم يصبح معروفاً لدينا ، إلا بالمسادف دائم أو يعد القرن التاسع ، ولكن هناك ذكر له ، وارد منذ القرن السادس . وكان يرمز اليه بمجرد نقطة . وهذه القطة اصبحت فيا بعد دائرة ، وقد بقيت تستعمل في السادس . وكان يرمز اليه بمجرد نقطة . وهذه التقطة اصبحت فيا بعد دائرة ، وقد بقيت تستعمل في و كشمير » الى وقت متأخر . وهناك ترقيم عشري بدون صفر ما يزال حتى ايامنا في جنوب الهند في بلاد و المأتورة بالى وقد تمامل تضربها . والخزاع المشرة والمأتة والألف . والوحدات المؤسوعة امامها تضربها . واختراع الصفر لم يؤد الى استعماله بشكل عام وشائع . وهذا الاختراع قد يعود الى ابعد من ظهور استعماله . ويما انه قد تم في ميزويونها فيل ان تنقل عناصر الثقافة اليونامية الى الهند على يد الفرس ، فقد تكون الهند قد اخذته عن الرياضيات البابلية ، وان كان التعمال نظام التعداد الأرامي هو الذي برز في الهند أولاً . ومهها يكن من امر فان الهند هي الي اخترعت وأشاعت التعمال نظام التعداد الأرامي عد الذي يرز في الهند أولاً المند على المند على المند عالم استعمال المند عالماً فيا بعد .

براهماغويتا ، وان بدا متاخراً بالنسبة الى آرياباطا Mahâvira : في القرن السابع سجل الفلكي ، تقدماً براهماغويتا ، وان بدا متاخراً بالنسبة الى آرياباطا Âryabhata غير محل بعض النقاط الفلكية ، تقدماً على سابقه حين قدم طريقة عامة لكشف الحلول الكاملة لمادلة غير محدد من الدرجة الشانية . وبعدم استمرت الرياضيات تتطور . في القرن التاسع وفي بلاد كنارة kannara في جنوب الهند ، وضع معلم غراما ، âcarya (آكاريا) ، وهافيرا » ، بالشعر خلاصة قواعد المعدد و غانيتا سارسان غراما ، وهماء قداعد المعدد و غانيتا سارسان غراما ، ولا الكتباب تعليم ، براهماء غوبتا » ، ولكنه ادخل عليه تبسيطات وزيادات . ووضح في بداية الأسر العبارات الرياضية التي استعملها . ثم عالج العمليات الحساية والكسور والقاعدة الثلاثية ، والمساحات والأحجام ، وبصورة خاصة العمليات الحساية التطبيقية المعلقة بالمقعرات والظلال . وهناك امثلة عن حلول لمسائل معينة . خاصة العمليات العناجية التعليمية ، إلا ان له ، من الناحية التعليمية ، امتيازات على الكتب التي مبقته .

III _ الطب

1 - الطب الفيدي:

في الحقب القديمة ظهر الفن الطبي في تلميحات كثيرة من النصوص الفيدية ، وكأنه علم سحري في جوهره . فهناك الكثير من الأشعار في « آثار فافيدا ، Atharvaveda بصورة خاصة ، تستعمل كأدعية شفائية . وتدل « كوسي كاسوترا ، kaugikasûtra على كيفية استعمال هذه الأدعية . وتوصي بالطقوس التي يجب اتباعها عند ذكرها . وهذه الأناشيد وهذه الطقوس تتضمن اساء كثيرة للأمراض وللأعشاب ذات المنفعة الطبية الحقيقية .

ولكن العلب السحري ذا الأهمية وذا الوجود المشهود له ، يقترن بمعارف عملية دقيقة نوعاً ما . وغنى اللغة التشريحية في السنسكريتية الفيدية يدل بداته على نقدم الملاحظة والمراقبة لبنية الجسم البشري ولبنية اجسام بعض الحيوانات وخاصة الحصان الذي هو من الأضاحي الرئيسية الفيدية . ومن جهة اخرى لا تمثل الاشارات الى الأمراض والعلاجات كامل المعارف والممارسات العطبية في ذلك العصر . فبعض النصوص الفيدية تتكلم عن الأطباء بلهجة الذم عما يدل على ان هداه النصوص لم تنبثق عن الأوساط الطبية بالذات وان اخذت عنها بعض المعلومات .

التشريع وعلم وظائف الأعضاء (اناتوميا وفيزيولوجيا) : أن الجداول التشريحية ليست غينة فقط، ولكنها ايضاً تتناول اجزاءً من الجسم غير مكشوفة لأول وهلة . فمكونات الجسد ، كيا عرفت جزئياً فيها بعد من قبل الطب الكلاسيكي ، سبق وذكرت . وبعضها مثل الدم ولب العظم بمدت ممروقة وشائمة وهناك كلمة اخرى و الرازا ع rasa أو و المصارة » توجي بتصور معين : تصور عمون : تصور معين : تصور معين : تصور معين التصور معين المحتوفة حقاً . وهذا التصور هو الذي ظل فيها بعد شائعاً في الطب الكلاسيكي . وكذلك الحال البائبية الى و الأوجاس » Qias هو الذي ظل فيها بعد شائعاً في الطب الكلاسيكي . وكذلك الحال بالنبية الى و الأوجاس » Qias أو نوع من النسخ الحياتي . أن التصورات الفيزيولوجية تقوم على نظرية التوافق بين الجسم الذي هو المائم الأصغر والطبيعة وهي العالم الأكبر . وتدل الد و ياجور فيذا » على ان الصفراء هي في الجسم مثل المائم أو المائم الكلاسيكي . والمنصر الرأ في الماء الكلاسيكي . والمنصر الأكثر أهمية ، كمامل في التحوك الحيوي هو النفس و برانا » prāna ، الذي يشكل مع الربح و فاتا » الاكتساتية التي سبق وقصلت وتأقفها نقصيلاً . أن النسمة العضوية لا تكمن فقط في التنفس الرثوي : فكل الحركات الداخلية تعزى الى عمل النسمات التي هي خسة تعمل في كل انخدة النخامية أو البلغمية . فكل الخدة النخامية أو البلغمية ، والبراهمانا » على الغدة النخامية أو البلغمية . فكل المؤكات الغدة النخامية أو البلغمية . فكل المؤمنة النخدة النخامية أو البلغمية . فكل الموسمة مصر الماه في الطبيعة .

علم تعريف الأمراض والطباية : يُشتَرِّ هذا العلمُ الأمراضُ على انها محلية او عامة ، محمدة الاسم خصيصاً سنداً لعلامات رئيسية خارجية ، منها : الوجع ، النحول ، الحرارة المرتفعة الخ ، وهذا العلم قلُّ ما اهتم بتدوين الترابط بين المؤشرات التي تحقق التزامن بين الأمراض ودلائلها بحيث تشكل وحدات مرضية معقدة . إلا ان الترابط المتكرر بين النفر او المؤشرات ، بارز رغم ذلك . فهناك بعض الظاهرات المرضية كانت مصنفة او معتبرة متآخية أو متغاربة في ما بينها . إلا ان علم اسبب الأمراض كان غير متطور كثيراً . فعنشأ الأمراض ، عندما يؤتى على ذكرها خاصة في اساطير و براهمانا ع ، يغلب فيها الطابع السحري أو الحرافي اكثر من طابع التعرف على اسباب المرض ، والشياطين ، وخاصة و المساسات Sassisseuses و غراهي و grahi و عرب فروا هيأ وان لم يكن اسباب المرض ، اساسياطين ، وخاصة و المساسات العام الاشياء و rahi عسواء كانت ادبية أو اخلاقية ، ارادية أو غير المياب الأمراض وخاصة الى مرض و الاستساء المواتف الديم المنافق عن روابط الغراونا anyl من المياب على اساس الأعساب الإعاد والتعربات والممارسات السحرية التخلقية [من التخلق : القلد] . وهذا الاستطباب عاول الثاني والمحلة الصفحة الطيعة للاعلماط المعام المنافق المنافق المنافق الأشياء عن طريق الفم في حالة الجروح باسل ان يأتي هذا الصمع الى يسد شقوق الأشجار ، يعطي عن طريق الفم في حالة الجروح باسل ان يأتي هذا الصمع الحرح فيسده من الداخل وبسرعة ، ونجد هنا جهداً بدائياً لمساعدة الطبعة وسيلة طبيعية .

2_الطب الكلاسيكي

التقاليد : تشكل الكتب الطبية التي بقيت لنا ، والتي ذاعت شهرتها في القرون الأولى من العصر المسيحي المصادر المسماة «ايور فيدا» أو « المعرفة بكيفية اطالة العمر » . وهذه الكتب احتفظت بصورة تقليدية ، وعن طريق التعليم الكلاسيكي المتواصل ، بسلطتها حتى ايامنا ، مع استكمالها عبر العصور بمؤلفات اخرى . هذه المؤلفات الكلاسيكية كسفت غيرها ، واضاعت الأعمال السبابقة التي وقعت بين الحقب الفيدية والبراهمانية من جهة ، وبين ازدهار تراثهها الكلاسيكي من جهة اخرى . ولكن جوهر التعاليم القديمة الثابتة يتكشف في الأساس المشترك الذي تعرضه هـذه الكتب نقلًا عن سلسلة من الكتاب المتعاقبين . واوائل هؤلاء الكتاب هم اشخاص اسطوريون ، امـا المتأخـرون منهم فلهم الحظ بان يكونوا معلمين حقيقيين مؤسسين للمدارس الرئيسية . وهذه المدارس عددها اثنتان : مدرسة و أتريبا ، âtreya ومـدرسة سـوشروتـا sugruta . وتتمثل الأولى بـالمجموعـات (سمحيتا) samhitâ المسمأة وكاراكاء caraka وبسبهيلا Bhela وهــاريتا hârîta (وهــذه الأخيرة تبــدو جزئيــاً مزورة) . اما المدرسة الثانية فتمثل و بمجموعة ، و سوكروتا ، sugruta بالذات (سوكروتا سمحيتا) sucrutasamhitâ . وكان و كاراكا ، من غير شك الطبيب عند الملك الهندي _ الشيشي و كانيشكا ، Kanishka في أواخر القرن الأول او في بداية القرن الثاني من العصر المسيحي . ولكنه يظهر هنا كناشر وكمراجع لتعاليم و اغنيفيشا ، Agniveça تلميـذ و آتريـا ، . فضلًا عن ذُلُّك عُدُّلَ قسمٌ من كتـابه واستُكْمِلُ فيها بعد . وتعليم الأقسام القديمة يتآلف مع تعليم « بهبلا ، تلميذ اتربا وتلميذ « اغنيفيشا » . وهذا التعليم إذاً لم يكن محتصاً بـ غاراكا ولا حتى بـ « اغني ـ فيشا » أو بهيلا ، بل يرجع الى أتريا . ثم ان السراث الذي يجعل من أتريا معلم طب ، موجود ، خارج الأدب البطبي ، في النصوص البوذية التي تجعل من اتريا معلم الطب لجيفاكا Jivaka المعاصر لبوذا. وهذا يجعل من آتريا معاصراً للقرن السادس قبل المسيح . وعلى كل ان نصوص المدارس البوذية التي تشير الى هذا تعـود

العلم الهندي القديم

بالتأكيد الى تراث سابق على العصر المسيحي . هناك مجال للإفتراض بأن نشاط مدرسة و انريا ي يعود على الأقل الى القرون الأخيرة قبل العصر المسيحي ، هذا إذا لم تكن حقاً في القرن السادس قبله .

ومن جهمة اخرى تعتبر الأفكار المنسوبة الى اتريا تتمة للمفاهيم الفيزيولوجية التي سبقت مشاهدتها في النصوص الفيدية . ويكون من الصعب ايضاً القول بوجود حقية من الزمن ضخمة بين زمن تحرير هذه النصوص وزمن صياغة النظريات الطبية الكلاسيكية من قبل آتريا أو من قبل مدرسته، وكل شيء يساهم ، في النهاية ، في اضفاء القدم على هذه المدرسة ، رغم ان افضل عرض لنظرياتها يبرز في كاراكاسامهيتا في النهاية ، هو الكاراكا سامهيتا ، هو اضافة من القرن التاسع إلا أنه لا يتناول المواد الأكثر اهمية .

و والسوشروتاسمحيتا "Sugrutasamhitâ؛ يرز وكأنها عرض لنظرية ديفوداسا Divodasa ، ملك بيندارس Bénerès ، وتجسيد للإله دهنفساري Dhanvantari وهو متصوف حاصل و لروح الإحياه » أو و ماه الخلود » . الواقع ان تراثها يبدو وكأنه يعود الى نفس الوسط البراهماني الذي يعود اليه تراث الكاراكاسامهيتا Carakasamhitâ التي تتعقق معها حول المعتقدات الأساسية .

المعتقدات الأساسية : تحتوي الكتب المختلفة حول « آيور فيدا » نظرية عقلانية لتفسير الوظائف العضوية واختلالاتها . والمواد الخمس الأولية التي تشكل الكون ، يتكون ايضاً منها الجسم البشري . وهذه المواد هي : التراب والماء والنار والهواء والنضاء ، والتي تتوافق تباعاً مع الأنسجة الجامدة وصع الرطويات والصفراء والنفس وتجاويف الإعضاء . والعنصران الطرفان الأرض والفضاء جامدان . والثلاثة الباقية ناشطة . وتحمل كاراكا سمحيتا اشارة الى عاولات قديمة من اجل اعمال الدور الأساسي الحالص ، لواحد من هذه المناصر الثلاثة . ولكنها تسعى لأن يكون « اتريا » قد اشار الى ضرورة إعمال المفالما المتالية بشكل متوازن .

فالماء والنار والهواء عناصر حاضرة وفاعلة في الجسم باشكال البلغم والصفراء والنفس . ولكن هذا المثلث من العناصر العضوية أو « التريد هاتو » Tridhâtu يبدو في الجسم باشكال متعددة . لأن كل عنصر عضوى يرتدى خمسة اشكال رئيسية .

والنَّفَس و برانا ي Prâna ليس فقط تنفسياً . لأن البرانا بالذات هي « التنفس الفعي » ، وهي عامل تنفسي وبلع . وهناك نَفس آخر هو « الاودانا ي Udâna أو عامل الكلام . اما السامانا Samâna فهو الذي يضرم النار الداخلية اي الحرارة الحيوانية التي تنضيح الطعام اي تهضمه . وهناك الآبانا Apâna التي تطرد الفضلات نحو الأسفل وهناك الفيانا vyâna التي تسري في الجسم وفي الأطراف وزة من وظائف الحركة .

اما الصفراء أو بيتا pitta فهي العنصر الناري بشكل باكاك pâcaka ، وهي تهضم الأطعمة بعد حرقها . والصفراء بشكل رانجاكا ranjaka تلون الأطعمة لتحولها الى دم أو سائل أو رازا rasa يأتي عن طريق الهضم . والصفراء بشكل سادهاكا sâdhaka هي التي تشعل الشهوات في القلب الذي هو مركز الحياة النفسانية . والصفراء بشكل آلموكاكما أو و الناظر ، هي التي تلمع في العين وتؤمن الوظيفة البصرية ، وهي ايضاً تلمع في الجسم والجلد بشكل براجاكا bhrājaka .

أما البلغم أو كانا Kapha أو شلشمان çleshman ، فهو عنصر كثيف له خصائص زيمية كثيفة لزجة وهو يؤمن بشكل رئيسي الترابط في الجسد وليونة المقاصل ، أو التواصل الفزيولوجي الضروري كالتصاق الطعام باللسان من اجل التذوق .

والفصول والمناخات والصحة المراقبة تثير أو تبطىء فعل المناصر العضوية الثلاثة. وأي من هذين الامرين قد يسيطر بصورة منتظمة على مزاج كل فرد . وسبب ظروف الولادة أو ظروف نمو كل فرد . وحيدة تأثير الطروف الخارجية والاخطاء الصحية الغذائية أو المغذائية أو المامة ، تحدث تأثير الظروف الخارجية والاخطاء الصحية الغذائية أو العامة ، تحدث خللاً في توازن الوظائف كها تجلب اضطرابات مرضية . والعناصر عندما تصبح همكذا مسببة للأمراض تأخذ اسم اضطرابات أو دوشا Dosha ويصبح مجموعها تريودوشا tridosha أو مثلث الاضطرابات .

وحالات خلل وظائف المناصر العضوية معقدة في اكثر الأحيان . واصابة احدها تؤدي الى الخداث الخلالة بآن معاً سبباً لأحداث الخلل في عمل الاخويات . واحياناً مجتمع اثنان ، منها واحياناً تكون الثملالة بآن معاً سبباً لأحداث مرض ما . وعندها يكون هناك توافق أو تجمع يعمل . فضلاً عن ذلك قلها تكون الأمراض خالصة وغوذجية . وهي ترتدي اشكالاً عيادية متنوعة ، ذات علاقة بالتفاعلات المهمة بين مختلف العناصر بحسب المظروف . واحياناً يكون تزايد العمل الوظيفي لعنصر من هذه العناصر سبباً في الخلل . وفي كل الأمراض تقريباً بجب التمييز بين اشكال الهواء والصفراء والبلغم وتناغم الثلاثة .

وعلم تصنيف الأمراض غني جداً وهو يصنف الأمراض مرة سنداً للمنصر العضوي المسبب الرئيسي (مثلاً فاتا فيادهي vātavyādhi ، أو أمراض الريح ، وتشمل الاضطرابات الحركية الرئيسي (مثلاً فاتا فيادهي vātavyādhi ، أو أمراض الريح ، وتشمل الاضطرابات الحركية والانتخلاجات والتقيضات والشلل) ومرة سنداً للمكان (امراض الجلد والرأس والعينن الخ . .) . الموضية أو وهذا العلم غني عند موشروتا Suçruta الذي يعطي مكاناً اكبر لتفاصيل الأمراض المراض المؤصية أو المسبات حدوث الجراض (نيدانا nidāna او مناسبات حدوث الجراحية . أما و كاراكا ، فيعالج في قسم مسببات الأمراض انيزيفية (راكتابينا raktapitta المراض الغيمانية المراض الخلد والهزال والاضطرابات النفسانية والمرم أو داء النقطة . في حين أن سوشروتا ، في القسم المقابل والذي يعالج غالبية هذه الأمراض يضيف اليها عدداً من الأوجاع الموضعية مثل البواسير والناسور المخرجي والحمرة أو التهاب الجلك وكذلك التقيحات وامراض الغم الغ .

هذا الاستطباب له ما يوازيه تماماً في الطب الاغريقي فكتاب الارياح في المجموعة الهيبوقراطية يُعطي تفسيراً عاماً للكون وللأمراض ، يتوافق مع التفسير الوارد في تراث « انتريا » ، ويسرتكز عملي النظريات القديمة الفيدية حول الأرياح والانسام المضوية . وهذا الاستطباب ، مثل الطب الاغريقي العلمي ، يقدم تفسيرات عقلاتية حول الصرع والكزاز والاضطرابات الارتجاجية من مختلف الأنماط . وهذه التفسيرات تتعارض مع التأويل الشعبي للمس أو الاستحواذ .

فضالاً عن ذلك هناك نظرية عامة حول الأمراض قدمها و افلاطون ع في كتابه تيمي Timée وهي تتوافق تماماً مع نظرية تريدوشا tridosha إذ تعترف بنفس العناصر الثلاثة : التنفسية والنارية والرطوبية ، والمتمثلة ايضاً بالنفس والصفواء والبلغم ، والكثير من التفصيلات تبدو متشابهة . فليس تصور افلاطون للصفراء ، في مبدأها الأساسي متوافقاً مع التصور الذي كان سائداً في العصر الفيدي ، بل ان هذا التصور يتوافق ايضاً حول نقاط ثانوية مستقلة عن الملاحظة الواقعية ، مع العقيدة الفيدية الكلاحظة الواقعية ، مع العقيدة المندية الكلاصيكية . ودخول الصفراء الى اللم يُفسر ، بالنسبة الى افلاطون كيا بالنسبة الى الأطباء المندو ، نفس انواع الأمراض النزيفية ـ الصفراوية . والحميات المتقطعة التي عددها افلاطون كانت المنود ، نفس انواع الأمراض النزيفية ـ الصفراوية . ولكنها مبنية على ملاحظة واقعية وسطحية . اما افلاطون فيفسرها بشكل آخر . وتفسيراته تختلف عن تفسيرات الأطباء الهنود في حالات اخرى رغم انها بنيت على مبادىء مشتركة ، وعلى مفاهيم للملاحظة متساوية : انها مدرستان طبيتان قد عملنا بشكل متواز .

والنصوص الكلاسيكية في المدرسة الهندية هي اكثر حداثة من و النيمي ». ولكن عناصر ممروضات هذه النصوص تبدو اقدم من النيمي . ولا يمكن بالتالي النظن ان الهند اخدفت عن العالم الهليني ، كها حصل في مجالات اخرى . وبالقابل يمكن القول بوجود تأثير هندي في مجموعة و هيبوقراط » وفي عقيدة تيمي ، وهذه العقيدة لا مراجع لها وهي تبدو اكثر بعداً عن العقائد الاغريقية الانتجابة المنتبة الى النظرية الهندية . وشيوع الافكار الهندية في بعض الأوساط الطبية الاغريقية ايام المجموعة الهيبوقراطية وايام افلاطون ظاهر في كتاب و امراض النساء » ، حيث يوجد ذكر لدواء هندي هو الفلفل ، وكذلك وصفة طبية هندية . وانتقال الأفكار الهندية كان سهلاً عبر الامبراطورية الفارسية التي كانت تحكم البلاد المندية والبلاد الاغريقية ، عن طريق الاتصالات التجارية التي كان طريقها معروفاً من قبل سترابون Strabon وبلين عام وقد كان من المقبول بعد أرض و ارسطو هو و ارسطو حرين دي تارانت » ، قد قصّ حكاية مفادها أن حكياً هندياً عربيت عالياً عربيت عالياً عن مقبول أن حكياً هندياً مهيلًا واليونان . هذه الحكاية صحيحة أو كاذبة تبدو عكنة في زمن وفي وسط ثبت فيه امكانية الاتصال بين الهند واليونان .

والتوافق بين الطب الهندي والطب الاغريقي يفسر ، بالاتصالات المباشرة او غير المباشرة ، الواقعية وبالبحوث المدرسية التي توافقت فيها وجهات النظر والتي أصبحت اعمالها متوازية بعدان تلاقت في لحظة من اللحظات .

الأساليب الطبية : قلّما قبل البطب الهندي ، وهبو يبحث ، عن طريق العقبل في الظاهرات الطبيعية ، وفي تنمية منطق صحة التشخيص ووصف الدواء ، إلا نادراً بالأحداث الخارقة ، وذلك في اقسام من النصوص ادخلت في الكتب المتداولة ، دون ان يكون لها رابط عضوي بالشروحات العقى لاتية . والنصوص الكلاسيكية تحتوي ، ـعدا عن بعض الاشدارات المتعلقة بتفسير بعض الاضرارات المتعلقة بتفسير بعض الاضطرابات بالمساس او الاستحواذ ـعلى عناصر وصفية لـلامراض غير مرتكزة على الفـاهيم الامراضية والمعطيات العيادية ، وتدخل في ميدان التنبؤ والطوالع وتفسير الأحلام . وهذه التعليمات لم تختلط بالمعلومات المبنية على تفسيرات عقلانية . بل جمعت في فصول خاصة ، وقربها من المعلومات المذكورة في كتاب اكادي حفظ حتى الحقبة الفارسية ، يسمح بالاعتقاد بان هذه المعلومات نتجت عن تأثير ميزوبونامي تلقاه الطب الهندي في أزمنة السيطرة الفارسية على حوض نهر ه الهندوس » .

واسلوب التشخيص يتضمن ذكراً للدلائل ولظروف ظهورها من اجل اكتشاف نشأتها وعملية نشوه المرض . والمهم هو تحديد ما هي العناصر ، في الوظيفة الحيوية ، المقبولة في النظرية . وعن طريقها يتحدد ، وبحسب التجربة المسجلة ، السلوك الواجب اتباعه من اجل تضبيط مسار الوظائف المُضوية ، ووصف المملجة الواجبة . وتحاول مناهج الفحص ان تكون كاملة ما امكن . ومعرفة الجسد ظلت مع ذلك بدائية وعلوءة بالأخطاء الحطيرة ، كما هو الحال في كل مكان في الطب القديم حيث التشريح والفيزيولوجيا ظلا تتأخرين عن الفحص السيادي . وهناك اسلوب في التشريع ، يقوم على فصل الأعضاء على اثر بداية التأخريف في الماء ، قد وصفه « مسوشروتا » . هذا الأسلوب يتميز بخصائص مطلوبة في اسلوب و الاستثصال بالماء منهج اعتيادي في التقصي الشريعي . إلا ان لا يمكن أن يستخدم كمنهج اعتيادي في التقصي الشريعي . إلا الا الا يمكن أن يستخدم كمنهج اعتيادي في التقصي الشريعي . إلا الا الا معالم المنافق المنافقة المقارنة بصورة باكرة . وظهر النطق عند «كاراكا» بصمورة خاصة وتفسيرات العلوم الموروثة وقيمة المقارنة بصورة باكرة . وظهر النطق عند «كاراكا» بصورة خاصة كأساس عام لنقد الأحكام العيادية . واعتبرت صلاحية التحليلات العقلية والمعتمدات والاهتمام بالتطور المقابل للمنطق سمات تميزت بها الثقافة الهندية في بدايات العصر المسيحي .

علم المداواة: ان الممارسة الطبية قد استضادت ليس فقط من التعليم النظري بـل ايضاً من ذخيرة استطبابية ضخمة ، ومن مبادى، في الصحة شديدة التفصيل . هذه المبادى، الصحية ارتبطت بنظريات فيزيولوجية مرضية مقبولة كما ارتبطت بتجربة حوادث ملحوظة . وقد تكونت الذخيرة الاستشفائية بصورة رئيسية بفضل تجربة مفاعيل الأدوية ، وهي مفاعيل فُسرت بصورة عرضية تبعاً للنظرات القائمة .

وكانت المادة الطبية نباتية بصورة خاصة . وقد بدأت الطبابة الكيميائية تتطور في الفرون الأولى من العصر المسيحي ، دون ان تدخل في النصوص الطبية الكلاسيكية .

وكانت الاشكال الصيدلانية التي تستخدم النباتات متنوعة جداً ، من المنقوعات الى المسحوقات الى المعجونات العسلية ، الى المراهم ، الى النُمسل الى الرياحين ، وكلها قليلة الاستعمال في السطب الغربي . وتجب الاشارة الحاصة الى الزيوت التايلة ، اي الى المركبات ذات الأساس الزيتي كالسمسم وغيره من الزيوت المستعملة كمساعدة وفيها تدمج المساحيق والمعجونات .

اما المداواة الجراحية فكانت تستعمل العديد من الأدوات والمعدات . ففي فن القبالة كان الطب

العلم المندي القديم

يستعمل التشريح الجنيني على جنين مبت . اما في الجراحة المثانية فعملية البحصة كانت معروفة . وفي طب العيـون كان معـروفاً خفض التكثف في عـدسة العـين . وقد جـرت محاولات انقـطيب الثقوب والجروح الجوفية . وكان اسلوب تقطيب الأمعاء الموصوف غريباً ، ولكنه يدل على البحث المصمم عن وصيلة لتسكير جروح الأمعاء بغير الخياطة العادية غير المحمولة .

ويقوم الأسلوب على التقريب بين شفتي الجرح ثم وضعها امام عضات نملات كبيرة ، وعندها يقطح جسم النملات وتبقى رؤ وسها كمشابك تنقيلها فيها بعد البطن المقطوبة بالالتحمام العادي . وهذا الأسلوب ، الذي اخذه العرب ، اوحى اخيراً بالتقنيات العصرية . ولكنه كان قديماً عديم الفائدة ، وكان قد انتقل الى الطب الشعبي وما يزال حياً حتى ايامنا وخاصة على شواطىء الصومال ، وهو قد يعطي بعض النتائج إذا لم يقترن بالالتهابات .

الكتب الكلاسيكية الثانوية : انتج العصر الكلاسيكي منذ القرون الأولى للعصر المسيحي وحتى الفرن الثامن ، في الهند عدداً كبيراً من الكتب التي تميزت عن الكتب التبرائية المنسوبة الى و اتبريا ، و دهان فنتاري ، ، والمتمثلة على التوالي بـ الكاراكا ، وبهيلاسمحينا @sugrutasamhit بالنسبة الى تراث و دهان فنتاري ، والمتمثلة و بسوشرونا سمحينا ، sugrutasamhit بالنسبة الى تراث و دهان فنتاري ، Dhanvantari و أمر تهاروابا . واشهر هذه الكتب هما يوغاساتكا Yogaçataka و آمر تهاروابا . Amrtahrdaya

ويشكل د يوغاساتاكا ، مختصراً في الطب فيه مئة مقطوعة . وكانت شعبيته وانتشاره كبيرين . وقد ترجم في اسيد الواسطى الى اللغة الكوتشية في القرن السابم أو الثامن ، وترجم فيها بعد الى التبيتية tibétain . وقد ظل مستعملاً حتى ايامنا في سيلان . وربما كان هو المقصود ، دون ان يسمى ، بما ذكره الحاج الصيني عي سينغ Yi - tsing في القرن السابع الذي قدم وصفاً ينطبق عليه لكتاب صغير بدا يومئذ حديثاً . وهذا الكتاب منسوب في التراث الى الأب البوذي ناغار جونا Nâgârjuna من القرن الثاني . ولكن هذه النسبة غير مؤكدة ، إذ أن بعض المخطوطات عن المؤلف تعرضه وكأنه من صنع مؤلف آخر هو فارا روسي Vararuci .

وقد ورد اسم و ناكارجونا ، Nagārjuna في التراث على انه لمؤلف خيميائي Al-Bīrūnī ذكره العالم العربي البيروني Al-Bīrūnī فقط . ولكن الحالم العربي البيروني Al-Bīrūnī فقط . ولكن الحالم العيني هيان تسانك Al-Bīrūnī ، في القرن السابع ، يجعل من و ناكارجونا ، خيميائيل يتماهى بدون تردد مع الأب البوذي من القرن الثاني . وربما كان هناك على الأقل مؤلفان يجملان نفس الاسم . ويعود كتاب و بوكا ساتاكا ، في كل حال الى و آيروفيدا ، الكلاسيكية لا إلى الحيمياء . ومها يكن من أمر فالمعارف الحيميائية والطبية ، وان كانتا بحالين مختلفين ، تعزى عادة الى الأب البوذي ، سنداً لتقالب شتى . وهناك كتاب و رازاراتناكارا ، Rasaramākāra ، وهو معالجة خيميائية للزئيق (رازا) ومشتقاته ، تعزى الى و ناكبار جونا ، Mâgārjuna وان كان من الأرجح انه يعزى اما الى « ناكار جونا » الذي اشن . وعلى كل بعت الخيمياء الهندية

منذ القرن االسابع ثابتة الوجود ، حيلال القرون السبابقة . وهي رغم بقبائها منفصلة عن السرات الطبي ، إلا انها اعدت الطريق امام طب جديد بفضل العقاقير المعدنية التي دخلت اخيراً في السطب و الأبيروفيدى » المتأخر .

ويعتبر كتاب و امر طهر دايا » Amrtahrdaya و روح الرحيق = روح الأحياء » كتاباً طبياً جامعاً مؤلفاً من اربعة اقسام . ولكن نصه السنسكريتي قد ضاع مع الأسف ، ولكن ترجمته التبيتية ما تزال محفوظة . وهو يعزى حقاً الى نهاية الحقبة الكلاسيكية ويتضمن بقية من التجديدات مثل اسلوب التشخيص عن طريق فحص النبض (و نادي باري كشا » (Nādiparikshā (وهو اسلوب لم يكن معموفاً في الكتب السابقة ، وقد شاع كثيراً فيها بعد . ويسبب تقسيمه الى اربعة كتب ، عرف هذا المؤلف باللغة التبيتية باسم رجود بزي bantra أنها والكتب الأربعة (تانترا) Bhaishajyaguru أحد البوذات كتاب و بهايشا جيا غورو » Bhaishajyaguru . أو « سيد الأدوية » . وهو معموض بشكل وعضمون شبيه بشكل ومضمون الكتب الكلاسيكية الكبرى ، وهو يذكر عداً كبيراً من المراجع التي تذكرها هذه الكتب الكلاسيكية . وترجم الكتاب من التبيتية الى المنعولية ، وظل كلاسيكياً الى حقية قريبة في العالم التبيتي المنعولي حيث اخذت عنه كتب اخرى هندية عن طريق الترجمة .

فاغبهاتا Vágbhata : في بهاية الحقبة الكلاسيكية ظهر المؤلف الطبيب و فاك بهاتا » . وعزيت اليه ثلاثة كتب : و اشتان غاسان غراها » Ashtângasamgraha و « اشتان كهر دايا سامحيتا » Ashtângahrdayasamhitâ و « اشتان كهر دايا سامحيتا » Ashtângahrdayasamhitâ ومع و كاراكا سمحيتا » Carakasamhitâ ويضاف البها كتاب خيميائي هو « رازاتنا ساموكيا » Rasaratnasamuccaya . وظل كتاب « اشتان - كهر - دايا - سمحيتا » Ashtângahrdaya samhita الكتاب الأكتاب الكتاب الكاتب بين الكتاب الكالسيكين الى جانب « صوكروتا » (Suçruta) و « كاراكا » (Caraka) .

الطب البيطري: كان الطب البيطري موضوع معالجات عديدة تعرد في معظمها الى الحقبة بعد الكلاسيكية . ولكن تراثها قديم . ويقسم الطب البيطري الى طب الخيرل والى طب الفيلة . والطبان بمتب منفصلة ، ويعزى طب الخيول الى المعلمين الفيدين الأواثل وحتى الى الأسطوريين . اما طب الفيلة فيعزى كذلك الى الأواثل ولكن وجوده الفعلي كفن تخصصي ، قد ظهر بعد نهاية القرن الرابع قبل المسيح ، بفعل الشهادات الاغريقية الصادرة عن ميكاستين Mégasthène . وتدل الملاحظات المنسوية الى هذا الشاهد وهو سفير السلوقين لدى و كندرا غوبتا و Candragupta على وجود تقنيات علاجية على الفيلة . وهذه التقنيات وجلت موضحة في كتب خاصة متأخرة أو متأخرة نسبياً مثل كتاب و هاستيا بور فيدا و لبلاكا بياموني وكالهوترا . Hastyâyurveda de Pâlakâpyamuni . وكان المراحية الأساسي في الطب وفي تربية الخيول هو و كاليهوترا ؟

المراجع

مجمل العلوم الهندية

- L. RENOU et J. FILLIOZAT, L'Inde classique. Manuel des études indiennes, t. II, Paris, 1954, pp. 138-194 et 720-738. Astronomie et mathématiques
- G. THIBAUT, Astronomie, Astrologie und Mathematik, Grundries der Indo-arise hen Philologie, 1899.
 B. DATA and A. N. Strocts, History of Hindu mathematics, Luhore, 1935-38: t. I, Numeral notations and arithmetic; t. II, Algebra.

H. T. COLEBROOKE, Algebra with arithmetic and measuration from the sanscrit of Brahmagupta and Bhaskara, London, 1817.

Culvassitra, éd., trad. C. Thibaut, dans The Pandit, 1875-77 (Bandhâyana); A. Bürk dans Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft, 1902.

G. R. KAYE, Bakhshali manuscript, Archaeological Survey of India, XLIII, Calcutta, 1927-33.

G. R. KAYE, Hindu astronomy, Memoirs of the Arch. Survey of India, no 18, Calcutta, 1924.

Ivotishavedange: A. Weber. Ueber den Veda-Kalendar namens Jyotisham, Abhandhungen

Akad. Berlin, 1862; Lale CEHOTE LAL, Allhabbad 1907; R. SILAMASHASTRI, Mysore, 1936. Pencesiddhénsiké: G. Thiraut and Sudelarara Dvivedd, Bénarès, 1889, rééd. Lahore, 1930. Séryasidéhánse: trad. Sudelarara Dvivedd, Calcutta, 1909, rééd. 1925; E. Burgess and W. D. Weither, Journal of American Oriental Society, 1860, rééd. Ph. Garguly, Calcutta, 1935.

ARYABHATA: W. E. CLARK, The Aryabhatiya of Aryabhata, Chicago, 1930.

Brhatsamhitá: trad. H. Kenn, Journal Royal Asiatic Society, 1870-75.
Brandardupta: Khandakhâdyaku: trad. P. C. Sengupta, Calcutta, 1934.

الطب

- J. JOELY, Mediain, Grundries der Indo-arischen Philologie, 1901; trad. augl. Kashikan, Poona, 1951.
- J. FILLIOZAT, La doctrine classique de la médecine indienne, ses origines et ses parallèles grecs, Paris, 1949; Pronostice inédicaux akkadiens, grecs et indiens, Journal assistique, 1952; trad. anglaise. Delhi. 1964.

Sucrato: trad. angl. K. L. Buishagrayna, Calcutta, 1916-19.

Caraka: éd. trad. Shree Gulubkunverba Ayurvedic Socinty, lumungur, 1949, 6 vol. P. Rax, H. N. GUPPA, Carakusamhitā, A. Scientific Synopsis, New Delhi, 1965. Vāgbbafa: trad. allem. L. Huckunskan und W. Kunyas, Leiden. 1941.

الفصل الخامس العلم الصيني القديم

الاطار التاريخي: يتألف المسرح حيث تمت بداية التساريخ الصيني ، بصورة اساسية ، من حوض نهر كبير هو هونغ هو Houang Hou أو النهر الأصفر . ينيم هذا النهر من وسط آسيا وينحدر في الهضاب راسياً منعطفاً كبيراً بين المناطق الجبلية المغطاة بارض صفراء خصبة جلبتها الرياح . وينتهي النهر الى سهل فسيح ناتج عن التراكمات والرسوبات ، سهل يمتد نحو البحر حتى ارخبيل جبلي يسمى الشرق الجبلي : شان تونغ Chan - Tong . وإلى الجنوب هناك نهر آخر كبير و يانغ تسي ، - Yang و النهر الأزرق ، ويروي منطقة جبلية ايضاً مع سهول بدأ علها واهمها هو سهل و الأنهر الأربعة » (سي تشون Sseu - tchouen)

ويتيح مناخ الرياح الموسمية نمو الغابات . ولكن قطع الأشجار منذ العصر الحجري الجديد ، قد قضى عليها تقريباً . وبالفعل ، ومنذ الألف الثالث قبل عصرنا قامت حضارة زراعية حجرية جديدة فوق هضاب النهر الأصفر مع وجود خزفيات مدهونة دالة على حضارات مماثلة في آسيا الداخلية . وليس من المخاطرة القول ان الصينين ، حين وصلوا الى السهل كانوا يربون المواشي . وعن طريق لغتهم انتموا الى شعوب جبال آسيا الوسطى ويعتبر اهل التبيت بمثليهم الأكثر قرباً من الغرب فيا يعتبر البرمانيون الأكثر قرباً من اهل الجنوب . واهمية رمز الحمل في كتابتهم تثبت ذلك ايضاً ولكن سرعان ما تركزت الزراعة على الانتاج النباتي ، واقتصرت تربية المواشي على الخنزير والكلب وابقار الجر « دون الطعام » . وذلك ان المناخ الموسمي يساعد الزراعة على حساب تربية المواشي واهمية الانتاج النباتي حدث اساسي لفهم إلفكر الصيني .

وبالعكس ساعلت الوديان والأحواض الداخلية في الهضبة العليا الأسيوية الجافة جداً بالنسبة الى الصينيين . وبعكس ما الى قيام الغابات على تربية المواشي لدى الجيران الشماليين والغربيين بالنسبة الى الصينيين . وبعكس ما كان عليه حال الهند وميزوبوتاميا ومصر كانت الصين السهل الموحيد الحصب المذي يحد من تربية المواشي ، والذي احتفظ عبر آلاف السنين بلغته وحضارته كاملة غير منفوصة رغم هجمات الموعاة المجاوبين .

الى هـذه الحقب السابقة عـل التـاريـخ تصود التقـاليـد الصينيـة [لتـدور] حـول الأبـاطـوة الاسطوريين ، وحول البطل باعث الحضارة وحول السلالة الملكية الأولى .

والمستندات الأولى الحفرية المعروفة هي تسجيلات على عظام وجمدت في احدى العمواصم و انضان بانغ ، Ngan - yang ، من السلالة الملكية الثانية شانغ ين Chang - yin التي كانت تقيم في السهل قرب النهر الأصفر . وفي القرن الرابع عشر قبل عصرنا كانت الكتابة المسينية قد اخترعت . وتدلنا التواريخ والأحداث النجومية ، المدونة على يد العرافين الملكيين ، على دولة منظمة وعلى حكومة تحلول ان تتفادى الحروب والمجاعات والفياضاتات بواسطة وسائل تنبؤية . في هذه الحقية تعلل اواني البرونز على دخول المعدن وبلوغه احدى ذرى الفن الصيني .

وفي التاريخ التغليدي لسنة 1122 قبل المصر المسيحي استولي رئيس امارة تشو Tcheou الواقعة في اعالي النهر الأصفر ، على عاصمة بن Yin واسس الأسرة الملكية الثالثة . وبعد عدة قرون ادى ادخال المقنيات الجديدة (تعدين الحديد ، الزراعة بواسطة آلة الحراثة) وانتشار الحضارة المسينية حق وادي النهي الأزرق ، ادى كل ذلك الى تجيزتية السلولية الصينية . وقيام العديد من الأمسراء ينصبون أنفسهم ملوكياً . والسدول الكبيري في تلك الحقيبة والتي لعبيت دوراً تاريخياً مهماً هي ، من جهة ، امارة تسي 'Tsi (دزيي) Dziei (في شمه الجزيرة البحرية المنافقة تاريخياً مهماً هي ، على (Tti den') في اعالي النهر الأصفر ، وخناصة امارة و تساين » Tsin والمحاربة (من (Tsi den) في اعلى النهر الأصفر ، وخناصة امارة الشان المحاربة (من القرن الثالث قبل المسيح) .

وادت الحروب والاضطرابات الاجتماعية في تلك الحقية الى تكوين مدارس سياسية من الحكياء والعلياء الذين يفتشون عن حل بواسطة الحكم الصالح من اجل السلام الشامل . وغيرُ بين مجموعتين من المدارس السياسية . المدارس التسلخلية ، وترتكز على الأفكار المنيقة عن تربية المواشي وعن الإمحار ، ويجوجها يجب التدخل بقوة وبارادة للوصول الى النيجة المطلوبة . ومن هذه المدارس المهمة من ناحية تاريخ العلوم ، هي مدرسة موتي Moti التي اعتقدت بمانها تحقق السلام الشامل بواسطة الدعاية لمحبة القريب وبواسطة التنظيم العسكري لخلمة الأمن الاجتماعي . وهناك مدرسة اخرى مهمة هي المسماة مدرسة القانونيين اللذين لا يرون السلام الا على طريقة الرومان اي بواسطة المتح العسكري ، والاتحاد في طريقة الرومان اي بواسطة المتح العسكري ، والاتحاد في ظل على طريقة الرومان اي بواسطة المتح

⁽¹⁾ جرت كابة الأسياء الصينية سنداً للنظام الفرنسي المستعمل في مجلدات و التاريخ العام للحضارات ه، ولكن وجدنا من المفيد كتابة التلفظ الوسيطي ، الذي توصل اليها المخصصون في الشؤون الصينية بين همالابين . لأن كلمات كلمات كثيرة متشابية أو تبدو متشابية في الكتابة الآن ، كانت غشابة سابقاً . فاضارة و المفاصلة قبل الكلمة وبعدها تدل على اللهجات القديمة الصاعدة أو النازلة (واذا وضعت الفاصلة بين حرف صوي وحرف مد فهي تدل على الاشباع) .

العلم الصيني القديم

اما المدارس الاخرى قَشْتَلُهُمُ بصورة اولى من زراعة الباتات . وهي ترى ان التدخل مضر . واهم هذه المدارس هي مدرسة كونغ كيو K'ong K'ieou ، الشهورة بالاسم اللاتيني لكونفوشيوش . Confucius ، ويالنسبة الى هذا الأخير تبدو الارادة عاجرة بدون المعرفة . والمهم مصرفة الانسانِ في المجتمع . وهو يجمل من المجتمع الأبوي يجتمعاً مثالياً في المصر البرونزي . ويضع كفضيلة اساسية طقوس التهذيب (لي) ii والعدالة والانصاف في التوزيع (ي) iv أو "iong وهذه الكلمة ترمز في رسمها الى الحروف ، ولى عبد الهدالة الانتصاف في التوزيع (ي) iv أو "iong وهذه بلالله في المعاملة ترمز في رسمها الى الحروف ، ولى عبد الهداليا الحروفية بين النبلاء ، ولكنها اليوم تعني المعاملة المداتية في المعاملة اللهائف الإجتماعية . وهي ترفض الاناتية (سي) (is = 13) ، وحب المصلحة المداتية (لي) (ii = ii) . وهما تكتبان بشكل رمز الحبوب ، لأن الفلاحين الدين ينتجون الحبوب لا يريدن ، بدون شك ، تسليمها عن طبية قلب الى النبلاء . ولكن هذه الادبيات ، النبيلة في نشاتها ، كانت تنادم مع مر و ية عالم الزراعة . وكان اشهر تلاميذ كونفوشيوش ، واسمه مينم تسي. Mông . أو مسيوس Mencius كين نعجل في نعجل في المائع اقضينا عليها .

ويرى منسيوس أن الحكومة مسؤ ولة عن الأصطرابات الاجتماعية كما الفلاح مسؤ ول عن حالة حقله . ويمكن القول أن فن الحكم يعتبر علماً ، وأنه يمكن بالتالي اعتبار مدرسة كونفوشيوش بدايات علم الاجتماع . وهناك مدرسة اخرى تعتبر الانسان منفرداً . وهي مدرسة و الطاوية ، Taoistes أي الموته النوية . ويرى الولك الذين يربدون أن يدرسوا من كل شيء و الطاو ، Tao (dau) - 1ao) أي طريقه وأسلوبه . ويرى هؤلاء أنه يجب البحث عن الأسلوب الذي يطيل العمر ، بل البحث عن الخلود ، وذلك بعد العثور على سر الانسان وطاو ، 1ao) أي اسلوب حياته كنوع طبيعي ، قبل أن يتأثر بللجنمع . ويرى الطاويون أن المثال قاتم في الجماعات بالثالي البحث عن سر الطبيعة الذي أنسانا أياه المجتمع ، ويرى الطاويون أن المثال قاتم في الجماعات البدائية قبل أي تملك خاص وقبل أية هيكلية أنجماعية تنظيمية . وعملت بحوثهم على تحسين التقنيات ، ولكن وصفاتهم كان وصفات شخصية ، ومهارات يدوية وليست معارف تبعث على التقنيات ، ولكن يعمل النظيم الإجتماعي ضروباً . ورضم كل مين أن الطاويين كانو التقليم المبائلة عالماً من الأوائل في علم البيولوجيا (الإحياء) : (علم النفس وعلم الطبيعة) . وكان تصورهم لمعالم خدالياً من الأوائل في علم البيولوجيا (الإحياء) : (علم النفس وعلم الطبيعة) . وكان تصورهم لمعالم خدالياً من المورة أو سمو ، ومن كل معتقد بان الانسان هو عهور الكون . ورد مثلاً في أخد كنبهم ولم المنفر و الانسان لم يُعط لا للقملة ولا النمر .

هذه للدارس المختلفة (ويسميها الصينيون عائلات (كيا) « (Kia = (Ka)») ، لم تكن منظمة بشكل رسمي . في سنة 318 ق.م. اسس ملك و تسي ، ا"Si الكلية الأكثر شهرة والتي كانت تضم الطلويين والكونفوشيوشيين وكذلك تلاميذ موتي Moti . ولكن افكار المشرعين نحت وازدهرت بشكا خاص في الدول الغزيية . وادى استيلاء ملك تسين Tain و دزايين ، Sign على كل الدول الصينية الى التصار مدرسة الحقوقيين . واعلن هذا الملك نفسه الامبراطور الأول في سنة 221 قبل عصرنا . وهكذا اسس الامبراطورية الصينية ، ومن هنا جاءت كلمة الصين Chine . وزالت مدرسة موتي

Moti بعد ان زال سبب وجودها . ولكن نجاح الحقوقين كان قصيراً فقد عملت اساليبهم الخشنة ، ومن امشالها الأكثر شهرة اتبلاف كتب الشعر والتباريخ وعلم الاجتماع ، الأمر الذي جملهم غير شهرة اتبلاف كتب الشعر والتباريخ وعلم الاجتماع ، الأمر الذي جملهم غير شعيين . وبعد مرور ثلاث سنوات على وفاة مؤسس الامبراطورية ، في سنة 206 قبل عصرنا ، قام رئيس عصابة بتأسيس سلالة ملكية جديدة هي سلالة و هبأن » Han الي تخلت عن الحقوقيين التجارة واعتمدت على الكونفرشسيين . وفي الصين لم يسمح تفوق الانتاج الزراعي وغياب التجارة البحرية ، وانعدام الشعوب المجارة الشابة ، بقيام انتاح تجاري أو بترسخ الرق كها هو الحال في الغرب . وارتبدى تطور المضاهيم الاجتماعية نهجاً آخير وانتصرت المدارس الكونفرشية والطاوية . وفي حقبة ازدهارها كانت المدرسة الكونفوشية عترمة ، اما في فترات الاضطرابات والمجاعات ، فقد انتصرت المدارس الطاوية . وبعد سنة 141 طردت حكومة و هان » Han الموظفين من انصار الحقوقين وتأسست مدرسة رسمية في العاصمة في سنة 124 قبل عصرنا من اجل تعليم العلوم الكونفوشية التقليدية للموظفين المستقبلين .

وبالمقابل ، قرّب الأباطرة ، الأكثر شهرة في هذه السلالة ، الطاويين لكي يتعلموا منهم اسرارهم وخاصة سر الخلود . وبعد الاستيلاء على آسيا الوسطى وعل فيتام ، حصل فراغ قصير بالنسبة الى العائلة المالكة وذلك بين السنة التاسعة والسنة الثالثة والعشرين من عصرنا وذلك عندما اعلن احد الوزواء و وانغ مانغ ، Wang Mang نفسه اميراطوراً . وجرى تأميم المشاريم الصناعية المهمة مثل صناعة الملح والحديد . واراد و وانغ مانغ ، Wang Mang ان يشجم بشكل خاص الزراعة وان يقوي خزينة الدولة وذلك بالاستيلاء على تجارة الحبوب وبتحرير العبيد وتوزيع الأراضي بشكل اكثر عدالة . ولكن الفيضانات في النهر الأصفر شاعت الفوصى والعصيان : وأثنى عصيان الطاويين الحمر ، [نسبة الى النهر الأحر] ، الى زوال ملكه .

كانت الصين في ايام هان Han دائماً الدولة الأسيوية الأكثر ازدهاراً والأكثر تقدماً . ولكن في سنة 184 ادت ثورة الفلاحين الجديدة ، وعصيان الطاويين من ذوي العمائم الصفراء ، الى تحطيم وحدة الامبراطورية ، وبين 202 و 280 كان عصر الممالك الثلاث اي عصر الحروب بين ثلاث عائلات مالكة ، الأمر الذي قلل عدد السكان ولكن هذه الحقية اقترنت بتقدم تقني : اختراع الكراجة ، وانتشار الورق . واخيراً توحدت الامبراطورية بواسطة العائلة تسن Tsin) . ولكن ضغط البربر من الشمال ، الذين يشبهون قبائل الهن Huns بالنسبة الى اوروبا ، كان كبيراً فسقطت العاصمة ، عاصمة الامبراطورية في سنة 311 و 317 من عصرنا . وهذا شكل نهاية الحقية القديمة . بعد هذا الاستعراض السريع لتاريخ الصين الطويل ، نباشر الأن بذكر اهم انجازاتها في المجال العلمي .

I - الرياضيات

الأعداد : تمتلك اللغة الصينية كلمات من مقطع واحد للدلالة على الأعداد العشرة الأولى وعلى المعداد العشرة الأولى وعلى المضاعفات العشرية الأولى : 10.000, 1000, 100 هذه الأسهاء الأعدادية ، موجودة ، من جهة في اللغات التيبتية البيرمانية الميبنية كما هي موجودة من جهة المترمانية الماسينية كما الموجودة من جهة الحرى في لغات وي Thai وي المهام التي ربحا اصارتها لمالأولى ، لأن لغات مساو Miao في تسميات اخرى ولا تستعمل الأسهاء الصينية إلاّ للترقيم . هذه الوقائع تدل على ما يبدو ان الصينين عرفوا استعمال الأعداد في عصور ما قبل التاريخ .

ومنذ الكتابات الأولى على العظام ، الى القرن الثالث عشر قبـل عصرنـا كانت الأرقـام تكتب وتلفظ كيا هي الأن في اللغة الصينية الحديثة . مثلًا 547 يوماً تكتب خمــماية ، اربـم عشـرات وسبعة شموس . وهذا يدل على ان الأرقام والتعبير عنها كان تحليلياً وعشرياً منذ البداية .

وبالنسبة الى التعداد ، وعندما يقتضي الأمر المقارنة بين مجموعتين كان الصينيون يضعونها وجهاً لوجه ، مجموعة عليا ومجموعة دنيا . فلإذا تجاوز العد ذلك استعملوا سلسلة من الكلمات و عشر كلمات ، هي الجذوع السماوية العشرة (صورة رقم (19) . وهنده السلسلة تستعمل ايضاً في علم الفلك وتدمج بسلسلة اخرى تعدادية مؤلفة من اثنتي عشرة كلمة : الفروع الأرضية الاثني عشر ، وذلك لتشكيل تركية سلسلة من ستين .

ومن جهة اخرى ورغم وجود رسمات أو رموز للدلالة على الأعداد المشرّة الأولى ، ظهر في الصين القدعة ارقام حقيقية بشكل عصوات ، وهي منبئةة عن اساليب يدوية في العدّ ستنكلم عنها .

الحساب: ان الدور الذي لمبته الحصوات الصغيرة في العمد عند الاوروييين كان مصروفاً في الصين بواسطة اعواد صغيرة . وكانت هذه الأعواد تستخدم لكتابة عدد ، وذلك بوضعها على مسطرة موقعة او على مربع . والتحليل العشري للعدد ، كان كها رأينا يعطى بالاعلان عنه في الضيئية . ولم يبق ألا وضع عدد الأعواد المطابقة للوحدات في عامود اليمين ، والعدد المطابق للعشرات ، على نفس الارتفاع في العامود الموجود مباشرة الى البسار، اما العدد الموافق للمئات فيوضع في العامود الأبسر التالي التخ . وهكذا يتجمع فوق الطاولة عدد يُصور بترقيم للموقع عائل للموقع الذي نستعمله اليوم . ولتجنب الأغلاظ كانت العيدان توجه عاموياً في الأعمدة ذات الترتيب المفرد ، مع الابتداء بعامود ومكذا يتكون نوعان من الأوقام : نوع للوحدات والماصدويات المزوجة بعشرة مثل المثان وعشرات الألوف ، ونوع آخر موجه بشكل غتلف بالنسبة إلى التضعيفات المفردية (غير المزوجة) للعشرة مثل : العشرات والألوف ، انوع . . وقد وصلت البنا ، وفي القرن الثالث فقط . من عصرنا تفصيلات حول المؤد من المرونية . والكن الارقام كانت تُقرأ على التدوينات البرونزية . والكن الارقام كانت تُقرأ على التدوينات البرونزية . والنقود عوفت قبل عقرة ون من عصرنا .

وكانت عمليات الجمع والطرح تتم مباشرة بكتابة الأعداد بواسطة الأعواد على اللوح . وكان يكفي فيها بعد ، للحصول على نتيجة العملية ، جمُّ او طرحُ الأعواد عاموداً عاموداً .

وبالنسبة الى الضرب كان العدد الذي يجب ضربه يوضع في اسفل المربس ، والعدد الفسارب يوضع فوق . وكانت التتاثيج الجزئية توضع على السطر الوسط ، وتجمع بصورة اوتوماتيكية بمجرد حصولها . وكانت القسمة تتم بشكل مماثل بوضع القاسم [المقسوم عليه] في الاسفل والمقسوم على السطر الوسط . اما الحاصل او التيجة فتوضع في الأعل ، وكانوا يرفعون تدريجياً من المقسوم الأعواد المقابلة للتتاثيج الجزئية .

الكتابة العادية		عداد رئيسية	1	ارقام	(فرعية) جذوع سماوية			
العادية بالأحرف	-10	لفظ		بالأعواد	كتابة	لفظ		
العربية	كتابة	قديم	حديث			قديمة	حديثة	
1	_	*iět	yi	ı	甲	kap	kia	
2		ńi'	cul	11	Z	Pičt.	yi	
3	marin di marin di marin di	såm.	***	III	丙	päAng	ping	
4	74	al'	ascu	1111	丁	tieng	ting	
5	五.	'ngo	wou	×	戍	möu'	zneou	
6	六	liuk	liu	T	己	Tasi	ki	
7	セ	ta'iĕt	ts'i	T	庚	keng	keng	
8	八	pat	pa	TII	*	sičn	sin	
9	九	*kiŏu	kicou	TITE	壬	'sičn	jen	
10	-†-	žičp	che	_	癸	'kwi	kouei	
100	百	pek	pai					
1 000	7	ts'ien	ts'ien					
10 000	萬	müAn	wang					

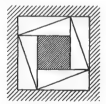
صورة 19 ـ الأرقام الصيئية والجلوع السعاوية

اشار سوان تسو Souen Tseu الذي وصف لنا هذه العمليات انه إذا ترك العدد المقسوم بقية ، فان هذه البقية تعتبر « كولد » (صورة الكسر) اما القاسم (أي المقسوم عليه) فهمو الأم (المخرج) وكانت الكسور معروفة لدى الصينيين .

وكان استخراج الجذر التربيعي مصروفاً ايضاً. في سنة 263 ب.م. اشار ليو هـري Licou Houei انه عندما يبقى بقية قسمة ، يؤخذ رقم فيه عشرة كام أو غرج . وهكذا بحصل لدينا جلور توضع بشكل كسور عشرية . والقسمة العشرية لنتائج القياسات كانت معممة ومعروفة في ذلك الحين .

الجيومتريا أو الهندسة : نجد بداية و جيومتريا » فقط في كتابات مدرسة مو ـ تي Mo Ti . وهذه الكتابات تنضمن تعريفات للنقطة والسطر أو الخط وكذلك بداية ميكانيك .

وفي الكتب الأخرى الصنينة ورد فقط ذكر لحسابات السطوح والأحجام . وفي الكتاب الأول من هذا النوع : كلاسيكيات حساب مزولة Gnomon (تشويي سوان كينغ) نرى مثلثاً مستقياً ضلوعه Tchao Kiun K'ing ولكن جاء مفسر في اواخر القرن الثاني من عصرنا هو شاو كيون كينغ Trhao Kiun K'ing فأضاف رسياً بيانياً شكّل تبييناً أصباً لقاعلة فيثاغور Pythagore ثمانية مثلثات مستقيمة تقع داخل مربع ضلعه يساوي مجموع اضلاع الزاوية القائمة في المثلث ، وتقع خارج مربع آخر ضلعه هو الفرق بين ضلعي الزاوية الفائمة .



صورة 20 ـ تين قاعدة فيثاغور سندأ لتشاوكيون كينغ .

في الكتابات القديمة كانت العلاقة بين الدائرة وقطرها تقدر تقريباً بثلاثة . ولكن هناك اسطوانة ρ Pékin وعفوظة في بكين Pékin ، وعفوظة في بكين Wang Mang ، من المعدن يعود تاريخها الى ايام حكم الملك وانغ منم واحجامها وابعادها : عشر بوصات ارتفاع ، ومبع من عشر بوصات ضلعه يوضع في وسط القاعدة عند رؤ وسها التي تبعد تسع ρ ρ أو مخس وهلي على ρ 4 من البوصة إذ كانوا يعرفون التقسيمات العشرية) من عبط الدائرة . مما يعطى : 1547 ، كقيمة لـ (ρ) (ρ) .

الحساب (أرتمتيك) والجبر : يدلنا كتابٌ غِفْلُ من حقبة ملوك هان Han : واسمه فن الحساب في تسعة فصول : « كيو تشاتغ سوان شو » ، على المعارف الريـاضية في ذلـك الزمن . امـا الفصول التسعة فهي :

ا ـ في المساحات : حساب صحيح لمساحات المستطيلات ومتوازي الضلعين والمثلث ، وحساب تقريع (TT = 8) . للدائرة ، ثم قواعد العمليات الاربعة .

2 ... الحبوب : مسائل حول النسب والمعدل المثوى .

3 ـ توزيعات : مساتّل القسمة والقاعدة الثلاثية .

 4 - الأطوال والأعراض: مسائل القصد منها ايجاد ضلع المربع الذي تعرف مساحته ، أو ضلع المستطيل المعروفة مساحته وضلعه الآخر ، قياعدة استخراج الجذور التربيعية والتكعيبية .

5_ تقدير الأعمال: حساب احجام الموشور (Prisme) ، والهرم والاسطوائة الخ. ومساحة مشطور الدائرة يقدر بنصف حاصل ضرب السهم بمجموع السهم والمقطم (الوتر) Corde .

 6 ـ في التساوي الضريبي : مسائل حول ما يترجب من حبوب على الفلاح لصالح الدولة ، مع الأخذ بالاعتبار المسافة بين مكان خزن الحبوب في المدينة والحقل .

7 ـ في الزيادة والنقصان · اسلوب في حل المعادلة من الدرجة الأولى ذات المجهول الواحد ، مع افتراض ان المسألة علولة بواسطة حل بالزيادة ، وحل آخر بالانقاص (١١) .

8 ـ الحساب على مربعات طاولة : اي الحساب الجبري فوق المربعات حيث تتم ايضاً كل العمليات الحسابية . والمطلوب حل نظام يتضمن عدداً من المعادلات مع عدد من المجهولات . وعلى رقعة المربعات تحتل كل معادلة عاموداً . اما مُعامالات كل مجهول فتُصف ضمن نفس الصف الأفقى :

إن هذه المعادلة صورت كما يلي :

i		£	+	2	y	+	3	s	=	26
?	2	*	+	3	y	+		s	=	34
ľ	3	x	+	2	y	+		#	= =	39



وحل المعادلات كان يتم عن طريق تلعيب الأعواد . ولكن عندما تظهمر اعداد سلبيـة تستبدل الأعداد الملونة باعداد سوداه . والأعداد السلبية (الخادعة بالصينية : ﴿ وَ وَ (Fou كُمْنِ عَنِ الأعداد

 ⁽¹⁾ وهذا الأسلوب عرفه الحوارزمي al - Khwanzmi . وقد وصل الى الأوروبيتين تحت اسم الحطاين و السلويقة الصينيه ».

. (Tsiang = Tcheng) . (تشنغ : تشنغ المجابية (الصحيحة : تشنغ)

9 - في الزوايا القائمة : مسائل تـرتكز عـلى استعمال قـاعدة فيشاغور Pythagore وتؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية .

عالمان رياضيان: لم نعرف الآ في القرن الثالث من العصر المسيحي اسباً لبعض الرياضيين: اليواضيين: البعض Licou Houei حسب قيمة البواسطة مضلع مجبوس ضمن دائرة له 192 ضلعاً ثم بواسطة مضلع آخر له 201 ضلعاً مع إشارته الى انه بالامكان الذهاب الى أبعد من ذلك: فحصل على 3،71415 ونشر سنة 263 كتاباً اسمه: ومصف حساب الجزر البحرية، (هي تاوسوان كنغ) وفيه يعالج قياس المسافات التي لا تدرك عن طريق المثالثات القائمة المتحاللة، وفي اواخر هذه الحقية ورد ذكر لمصنف حسابي منسوب الى سوان تسو Souen Tseu حيث ظهرت مسألة البحث عن العدد الأصغر الذي بقيته (2). عندما نقسمه بثلاثة، وتكون بقيته 3 عندما نقسمه على 7

السلالم: درست المسائل الرياضية التي طرحتها الموسيقى منذ العصور القديمة. في كتاب اسمه لا الربيع والحزيف عند المعلم ليو Liu، ، في اواخر الممالك المتحاربة ، عثر على قاعدة صنع القصبات الاثنتي عشرة التي تعطي الاثني عشر نفياً شابتاً في السلم الألمواني : يقصر الأنبوب الرئيسي بمقدار الثلث ، وهذا الأنبوب الثاني يقصر ايضاً بمقدار الثلث ، ولكن بما أنه اخرج من المثمن ، فاننا نضاعفه ضعفين من اجل اعادة ادخاله فيه .

بعد تخفيض الثلث وبعد التضعيف كل مرة ، عندما يكون الأنبوب معرضاً لأن يصبح اصغر من نصف الانبوب الاساسي تحصل على السلسلة : 2 2 24 24 26 27 29 29 211 212 214 212 212 21 29

 $\frac{2^{17}}{10^{11}}, \frac{2^{15}}{3^{10}}, \frac{2^{14}}{3^9}, \frac{2^{14}}{3^8}, \frac{2^{11}}{3^7}, \frac{2^9}{3^6}, \frac{2^7}{3^5}, \frac{2^6}{3^4}, \frac{2^4}{3^3}, \frac{2^3}{3^2}, \frac{1}{3}$

ولكن النوتة 13 : 21 أي <u>262144</u> لا تتوافق تماماً مع الثمن أي . وعندما تصف الأنابيب 3141 أي 1342 لا بحسب ترتيب انتاجها أ، بل بحسب طواماً التناقص وبحسب الارتفاع الموسيقي المتزايد نلحظ عدم المساواة بين الأبعاد (المسافات) . وهذه المسائل سوف تدرس في القرود الوسطى .

وهناك صعوبة اخرى عرضت في ايام ملوك الهن Han وهي حساب الأطوال :

نَاخَذَ للأنبوبُ الأساسي طولًا 8. فنحصل للأربعة الباقية على الأعداد الصحيحة التالية , 54, $\frac{56}{3}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{56}{3}$; Sse - ma Ts'ien أما البقية فقد اعطاما المؤرخ سيا تسايين 56, 48, 72 . $\frac{5}{3}$, $\frac{56}{3}$, $\frac{5}{3}$, $\frac{5}{3}$

أما النوتات الوسيقية بالذات فقد كانت اعدادها خمسة : كونغ ، شمانغ ، كيـو ، تشي ، يو ، وهي تتوافق مع المسافات بين النوتات الخمسة الأولى الثابتة اي أنها كانت تشكل سلها خماسي النوتـات فيه

$$\frac{2^5}{3^3} \cdot \frac{2^3}{3^2} \cdot \frac{2^5}{3^3} \cdot \frac{2^5}{3^2} \cdot \frac{2^5}{3^2} \cdot \frac{2^5}{3^2}$$

ومنذ القديم يشار الى سليم من سبع نوتات : اثنتان بيمول : بيان كونغ ، وبيان تشي وكل واحد منها يقسم الفاصلة أو المسافة ²جال صوت ²ج²ش الى شبه نصف صوت ²⁵

II _ علم الفلك

علم الفلك المرسمي: في الصين القديمة كمان هناك علياء فلك وساعاتسون وعلياء تنجيم وجغرافيون وعلمياء آثار في خدمة الدولة . ومنذ التدوينات الأولى على العظام نجد ملاحظات فلكية : كسوف القمر ـ في السنة 1361 ق.م وكسوف الشمس ـ في السنة 1216 ق.م . ثم الاشارة (الى كواكب جديدة براقة) وهذه الملاحظات كانت ضرورية النيؤ بنجاحات الحكومة .

ومن جهة اخرى كان لا بد من تنظيم روزنامة . وكانت الأدوات المستعملة هذه الغاية المزولة الشمسية إ عندما تكون الشمس في السمت الشمسية إ عندما تكون الشمس في السمت الأعلى] وعلى الأغلى وعلى الأغلى] وعلى الأغلى أو على الأغلى أو على الأغلى أو الماقة المائية التي كانت تسمح بقسمة الرئين الواقع بين ظهرين الى 12 ساعة متساوية ؛ وأشياء طقوسية من « الجاد ، بشكل انسابيب وحلقات تسرمز حتماً الى أدوات قديمة . وأخيراً استخدام المطحنة المائية لتدوير كرة سماوية من البرونز ، وهذا يعزى الى تشان هينم Tchang Hêng ، مخترع آلة رصد الهزات الأرضية في القرن الثاني من عصرنا . ونعرف بعض السطح .

الروزنامة: سنداً للنصوص الأولى كانت السنة 365 يوماً وربع اليوم ، وكانت الدائرة تقسم الى مثل هذا من الدرجات . ولكن السنة المدنية كانت تحسب 12 و 13 قمراً ، وتبدأ في الشناء . ولم تكن هذه الأهلة ذات اصياء شهرية بل كانت تمد فقط بالأرقام . اما سنة الفلاحين الشمسية ، فكانت تقسم منذ الممالك المتحاربة ، الى 24 و كي ع (X) أو «نسمة ع . وتسمى بواسطة كلمة مزدوجة مثل تقسم منذ الممالك المتحاربة ، الى 24 و كي ع (X) أو «نسمة ع . وتسمى بواسطة كلمة مزدوجة مثل عالمات التحريب المسلمة الكبير ، الثلج الصغير ، يقطة الحيوانات الخ ومنذ التسجيل على عظام كان تاريخ اليوم يعين بكلمتين : جذع وغصن . وهذا المزج بين السلسلة العشرية والسلسلة العشرينية . يعطي دورة من 60 يوماً بعدها يعود نفس التاريخ . وفي ايام ملوك المن الم14 فقط رقمت السنوات بنفس الطريقة . اما الكواكب فلم يكن لها اسهاء خاصة باللغة المينية ، ففينوس Vénus (الزهرة) تسمى البيضاء الكبرى ، اما جوبيتر Jupiter) . فالنجمة المدورة الدليلية الخ . وكانت مدة حركات الكواكب معروفة مع تقريب يعادل يوماً واحداً . اما دورة الاثنتي عشرة سنة للمشتري مات حركات الكواكب غير مرقي هو « المظلم (لجوبيتر) معناها غامض واستعملت احياناً كأساء للشهر والساعة . ونفيض جوبيتر Jupiter كان هناك كوكب غير مرقي هو « المظلم احياناً كأساء للشهر والساعة . ونفيض جوبيتر Jupiter كان هناك كوكب غير مرقي هو « المظلم احياناً كأساء للشهر والساعة . ونفيض جوبيتر Jupiter كان هناك كوكب غير مرقي هو « المظلم احياناً كأساء للشهر والساعة . ونقيض جوبيتر Jupiter كان هناك كوكب غير مرقي هو « المظلم المنات المعالية الكبيرة المنات المناك كوكب غير مرقي هو « المظلم المنات المنات المنات المنات المناك كوك عنات المنات المناك كوك غير مرقي هو « المظلم المنات المنات الكوك المنات المنات المنات المنات المنات المناك كوك غير مرقي هو « المطالم المنات الكوك المنات المن

الكبير » و تايين ، T'ai Yin ، وكان يلعب دوراً كبيراً في التنبؤ ات الطقسية والزراعية .

وكمانت الحقب التي في جايتها يعود القمر وتمود الشمس الى نفس المواقع النسبية تسمى الدورات ، وكانت معروفة عند الصينين القدامى . وكمانت دورة التسمع عشرة سنة ، أو دورة و الميتون ، Méton تسمى « به Pou و ي Pou و يتوجب « و 135 سنة فتسمى « به Pou و كان يتوجب مرور 81 قمراً للحصول على عدد مضبوط من الأيام . وكانت دورة كسوفات القمر 135 ، والمضاعف الأكبر المشترك للمددين يعطي دورة مؤلفة من 405 اقمار = 11960 يوماً . و 27 شانغ = هوى (513 سنة = 47 دورة كسوفية) . و 81 شانغ سنة على مناسخ على واخيراً على واخيراً على على 31420 سنة ويعداها كل شيء يتجدد .

تتبع النجوم: في الصين بدل موقع النجوم في ساعة معينة أو بصورة ادق مرورها في خط الهاجرة ، في السطح العامودي من القطب، على التاريخ في السنة . واستعمال هدا الأسلوب يجعل عمدية مدا الأسلوب يجعل عمدية من التعليب والى خطوط الطول ، وهي الخطوط التي تجمع بين النجوم الأخرى والقطب . ونقاط الارتكاز الأكثر دقة فيا خص خطوط الماجرة نقع اذا في مناطق البعد الأقصى أي في خط الاستوائية 28 ملجة أو الأقصى أي في خط الاستوائية 28 ملجة أو «سيره ١٠٠٠) . وهو فلك بروج يتوافق ولا شك ، في البداية مع المواقع المثالية للقمر بخلال الشهر . والملجأ أو والملجأ أو د القلب ه (سنر) يتوافق في الصين مع الربيع ، لأن القمر - البديقع في هذا الفصل . والنجوم في برج المقرب تتوافق ، في فلك البروج الاغريقي - اللاتيني مع الحريف ، إذ في هذا الفصل . على الشمه . فيه .

الأصول أو اليتابيع : في مصنف المستندات التاريخية يعطي ه شوكنغ ، Chou King تفصيلات عن النجوم التي تواجه مواقع المشمس عند منقلبات مداراتها وعند الاعتدالات . ويضيف هذا المصنف ان السنة تتألف من 366 يوماً . وقد سبق ورأينا ان تسجيلات القرن الثالث عشر قبل عصرنا عرفت قيمة ادق للسنة اي 365 يوماً وربع اليوم . وإذاً يعرفنا هذا الكتاب على علم فلك اقدم . وهذا واضح ايضاً من مواقع منقلبات المدارات ومن مواقع الاعتدالات .

من المعروف جذا الشأن ، وبفعل ظاهرة تأرجح الاعتبدالات ان هذه المواقع تتغير ببطه عير الرمن فتؤدي الى تحول مقابل في الفطب الشمالي ، (وهو محور الحركة اليومية) ، بين النجيم . هذه الظاهرة المتعلقة بتأرجح الاعتدالات لم تكتشف ولم تحسب في الصين إلا في نهاية حقية ملوك الهان Han على يد الفلكي بي هي Yi Hi . ومن المستحيل ان تكون مقدمات شوكنغ Chou King قد شاخت فيها يتعلق بحساب موقع الاعتدالات في الحقية الأسطورية للأبطال الذين اسسوا علم الفلك .

ومن جهة اخرى، وفي المفهوم الصيني للعالم ، يعتبر القطب رمزاً للملك الذي حوله ينتظم أمر

⁽¹⁾ تذكرنا صيو بالناكشاترا nakshatra - Sieou الهندية (راجع اعلاه الصفحات : (151 و152).

المجتمع . وفذا يسمى النجم القطبي الحالي و الامبراطور السماوي الآكبر والأوحد » . والنجمة التي كانت قطبية قبل الف سنة كانت قطبية الله المناه الله سنة عصرنا فتسمى و نجمة الامبراطور السماوي » . ولكن نجد اسهاء مثل و الأولى الكبرى » من عصرنا فتسمى و نجمة الامبراطور السماوي » . ولكن نجد اسهاء مثل و الأولى الكبرى » و و و الأولى السماوي » ، للدلالة على نجمتين صغيرتين من المرتبة الخامسة في الضخامة ، وليس لها اية خصوصية إلا انها كانتا قطبيتين بخلال الألف الثاني قبل عصرنا . وفي مجموعة تسمى و السياج المنوع الأحمر » القرمزي هناك نجمتان تسميان و المحور الأين » و و المحور الأيس » ، وبينها كان يقم القطب في السنة 3000 ق. م . وهذا التاريخ سابقً على الدلالات الأثرية الصينية بما يمكن ان يدل على نشأة اجنية للراث النجومى .

دليسل النجوم: ان البيان الاحصائي بالنجوم قديم ودقيق في الصين ، فمند ايام الممالك المتحاربة كان هناك ثلاثة علماء فلك : شوشن Cheu Chen من تيسي 'Tsi، كانتو Kan to من وي ولاء يبانًا بـ 1464 نجمة ، وصلا الله الله يكون منه إلاً لقبه و ووهيان ، Wou Hien . وضع هؤلاء بيانًا بـ 1464 نجمة ضمن 284 مجموعة . وكل مجموعة فيها تعطي عدد النجوم الموجودة فيها ، واساء المجموعات المجاورة ، مسافة القطب بالدرجات (والزاوية القائمة تساوي أله 192 درجة من هذه الدرجات) وهذا يتطابق مع زاوية الميل و المسافة بالدرجات من خط الهاجرة « سيو » الواقع الى اليمين - مما الصعود الأي .

النظريات الكوسمولوجية : لم يكن عند الصينيين ابدأ نظرية رسمية ثابتة حول نظام العالم : إلا اننا نجد ثلاثة انظمة بخلال العصور القديمة .

النظام الأكثر قدماً والذي يذكر بنظام الشرق الأدنى ، معروض في و مصنف حساب المزولة الشمسية » وفيه ان قبة السياء بالنسبة الى النجوم الثابتية هي قبعة او غطاء نصف دائري يـدور فوق أرض مربعة . والشمس والقمر ، وان كانا يتنقلان في قبة السياء بخطين متعاكسين فهها مجروران كانا يتنقلان في قبة السياء بخطين متعاكسين فهها مجروران كالنمل فوق حجررحى . انها نظرية و السياء الفطاء » (كي تين) . والنظرية الثانية تمزى الى لوهيا نظرية و السياء المدورة الكروية » (هون تين) . والكون يشبه بيضة مدورة مثل طابة ضارب المقلاع ، وقبة السياء هي القشرة والارض هي الصفار ، وقطر السياء يُقدر بـ 2.032.300 لي . ولا احد يعرف ماذا وراء قبة السياء حيث لا يوجد أي مُعلَم ولا حدود .

والنظرية الثالثة المعزوة الى كي منغ K'i Meng في أواخر عصر الهان Han لم تعرض الا في كتب وسيطية . الما زرقة وسيطية . الما زرقة وسيطية . الما زرقة السيطية . الما زرقة السيطية . الما زرقة السيم النظر ، والنجوم والشمس والقمر تسبح وسط فراغ وتدعمها « نسمة صلبة » السياء فليست إلا بنعل النظر ، والنجوم والشمس والقمر تسبح وسط فراغ وتدعمها « نسمة صلبة » (كنغ كي) . وفي الكتاب الطاوي المعزو الى لي تسو Lie Tseu ، ورد انه لا توجد مخافة من سقوط السياء ، إذ لا توجد ولية سياء صلبة .

III ـ العلوم الفيزيائية والطبيعية

فيزياء موي Mo Ti : في اجزاء من مواعظ موي Mo Ti ، حيث وجدنا آشاراً من هندسة (جيومتريا) نجد ايضاً عناصر ميكانيك واويتيك (علم البصريات) .

وهكذا نجد ايضاً تعريفاً و للمئدة و (يسو) وللحظة بدون مدة (شي) ، وللمسلامسة ، وللمصادفة وللاستموارية . القوة و لي و (ليك) هي التي تحرك ، (فن = بيون) الجوامد ، (هنن) . وكلمة (فن) تمثل عصفوراً يطير من حقل ، وتمثل حركة متالية متسارعة . وتتوقف الحركة (تشي) بسبب العائق ، (تشو) . وإذا مر السهم بين الحواجز فانه يتابع طريقه . والحركة سببها نوح من الاهمال ، مثل حركة الباب غير المغلق بقفله . والكرة الكاملة لا تستطيع أن تقاوم قوةً ما . والوزن هو قوة . والغرقة السوداء تعرف باسم و الغرفة المغلقة على الكنز و (كو) ، وعكس الصدورة يفسر كها يلي : الثقب الفارغ هو نقطة تسمع بدخول النور ، بعيث ان نور الأرجل ، المتوقف تحت ، يشكل الصورة في الأعلى . ونور الرأس ، المتوقف في الأعل ، يشكل الصورة تحت ، لأن الانسان المتسور يلمع كها لو كان يفيض نوراً . وتعطي المرأة المقمرة (وا ـ كين) تعطي صوراً صغيرة ومقلوبة أو كبيرة ومستقيمة بحسب وضع الشيء بالنسبة الى المركز : اما ه المرأة المحدودية ، (توان كين) فلا تعطي الا

النظريات الفيزيائية: ان التصورات التي سادت في الصين لتفسير ظاهرات الطبيعة برزت في الصين لتفسير ظاهرات الطبيعة برزت في الفصل (هونغ فان) من و مصنف المستدات التاريخية ، (شوكنغ) . ونجدها مفسرة بصورة اطول في تقرير حول مناقشة جرت سنة 79 من عصرنا بناءً على دعوة من الامبراطور صاحب و قصر النمو الأبيض » .

تفسر الظاهرات الطبيعية بصورة اساسية بتتالي (ين) (مظلم ، بــارد ، رطب ، مؤنث مفرد) مع (يانغ) (منور ، حار ، جاف ، مذكر ، مزدوج) .

وهذه التفسيرات نشرها تسويان Tseau Yen في اكاديمية تسي Tsy. ويعزى الى نفس العالم نظرية المعناصر الخصمة أو بالأحرى ، العوامل الخصمة : (هنغ) ، لأن الكلمة الصينية تعني ايضاً : المشيى أو التصوف . هذه العوامل الخصمة هي الأرض والنار ، والمعدن والماء والخشب ، وكبل شيء يوجد في الطبيعة ، والمجتمع موتبط بهذين المبدأين وبهذه العوامل الخمسة ، ومفسر بها . انها رؤ يمة للعالم نوعية بعدورة اساسية وديناسكية . والشيء الهم في الانسان : الطبيعة والمجتمع هو التوازن بين (الين) و (اليانغ) . وتتالي الأيمام والليالي والصيف والشتاء ، والشمس (اليونغ الكبير) والقمر (الين الكبير) يدل كيف انها تتوازن حول الوقت وتسالى دون ان تتحطم . وترتبط العوالم الخمسة (المين الكبير) ما بالأمكنة الخمسة (الجهات الأربع والمركز) وبالألوان الخمسة وهي (اخضر ، ارزق ، احمر ، اصفر ، ايوس ، اسود) ، وباللعموم الخمسة (الحداد ، والمر والحلو ، والمالح والقابض) ، وباللعبقات الخمسة (الخوسة من الحيوانات الغ .

وترتكز كل النظريات التقنية والعلمية على ما ذكر اعلاه ، والشيء الذي نسميه في وقتنا الحاضر اشباه العليم ، أي في تلك الحقية : التقنيات الاستطلاعية : التنجيم ، الأعواد المرمية (الشبيهة عندنا بما يسمى القشة القصيرة) (Courte - paille)، وايضاً و الجيو مانسي ، اي تحديد الأمكنة الصالحة لاقامة المنازل أو المقابر ، وكلها مرتكزة على نفس هذه النظريات (راجع 195 الصورة 21 و 22) .

ولا نجد في الفكر الصيني تفريقاً بين الجواهر الملاية والمفاهيم ، تفريقاً يشبه مفاهيمننا للمادة والروح والعقل . مثلاً ، نقدم كيف يتصور 1 سيون تسي ، Siun Tseu وهو كونفوشيوسي قريب من الحقوقين ، الفروقات بن عالك الطبعة كما نفهمها :

العوامل : ماء نار ، وليس لهيا الا و كي ، و نفس وطاقة ، .

النباتات : ولها كي وشنغ (دم) ، ولأدة حياة .

الحيوانات : ولهاكي شنَّع وتشي : معرفة واحساس .

البشر : وهم كي ، شنغ ، تشي ، وي : انصاف وعدالة .

وهناك تطور مهم لمدى همذا المؤلف هم و و لي ، وقد تُرْجِمَ في اغلب الاحيان بكلمة و عقل n . والواقع ، ان هذه الكلمة تدل ، بمعناها الحقيقي على بنية الأحجار الكريمة التي يجب مصرفتها حتى يتسنى قطعها وتفصيلها بما يليق ، وبالمنى المجازي انها تمدل على تنظيم وعلى بنية وعلى تسلسل . ومعرفة الد و لي ، من كل شيء ضرورية لموفة ما همو مهم أو غير مهم حتى يتسنى التصرف بعقل . ولكن لا يمكن مطابقة الد و في ، مم علة الأشياء أو سببها .

وكذلك الكلمة التي تترجم باسم روح د سين ، ليست إلّا القلب . وهو عضو ، في الصين ، فيه تتمركز الارادة والوعى .

الطب وعلم الأحياء (أو البيولوجيا) : في قصة يعود عهدها الى زمن الممالك المتقاتلة ، يشار الى ان الأمراض سببها الزيادة في « كي » . وهنــاك ستة انــواع من « الكي » : البرد والحــر ، والهواء والمطر والنور والظلام .

وهناك ثلاثة اطباء في العصور القديمة كانوا مشهورين : شوين يو Chouen - Yui ، كان مراقبًا للاغلال . و شانغ كونغ » . في سنة 167 ق.م . اتُّهم بالممارسة غير الشرعية للطب .



صورة 21. مربع سجري صيني .. هذا المربع السجري ، الاقدم بحسب الدلائل المتوفرة : تفيد الاسسطورة انه دون أوقع مسلحفاة اخرجتها السياء من نهر الو » ، من اجل الامبراطور الاسطوري بو ٧٠ . وهذه الاعداد النسمة ترمز ال القاعدة الكبرى ، في و فصول من « مصنف ترمز ال القاعدة الكبرى ، في و فصول من « مصنف المستدات ، شوكنتم Chen King *

تريغرامات	اسياد	اللفظ				
خطوط مثلثة		القديم	الحليث			
=	乾	gita	k'ien			
==	坤	k'uon	k'onen			
==	震	tfiën"	tchen			
==	坎	'jk'ām	k'an			
==	艮	kŏn'	ken			
==	異	swān'	siven .			
==	離	lišě	li			
==	兌	duái'	touci			

صورة رقم 22. ان د باكوا ، هي ثمانية تريفرامات (خطوط مثلثة) كشفها التنين اسام فوهي Fos Hi وهـو ملك اسطوري اخترع وسائل التنجيم . وهذه التريفرامات لا علاقة لها بالمدد ، وقد أخـطأ ليبنيز حـبن اعتقد انها تـرقيم على اسامى النبقي .

وبعد طرده من الوظيفة ارسل مذكرة يبرر نشاطه الطبي . وفي هذا الجواب عدد خمساً وعشرين حالة عيدادية ، واستعمل دزينة من الكتب . وقد ربط بين خمسة من الأحشاء الممتثلة : القلب ، الرئتين ، الكبد ، الطحال ، الكلوة ، مع الوان خمسة الخ . واخذ في الاعتبار حالات عيادية خاصة . اما معالجاته فهي صيدالانية خالصة : ملينات ، ومحفزات الادرار (سكوبوليا جاببونيكا) وميسدات الميدان (دفني جنكوا) ، الخ والطبيب الثاني من المشهورين هو الجراح هواتو Houa Touo الذي نصح بالتمارين الرياضية ، وبالاستشفاء بلماء ، وباستعمال الادوية المخدرة اثناء العمليات .

وهناك طيب ثالث مشهور نشانغ شونغ كنغ Tchang Tchong - King ، عاش في القرن الثاني معرنا وترك كتاباً حول الحميات (ومن بينها التيفوئيد) (ومختصر الغرفة الذهبية) حول الأمراض من عصرنا وترك كتاباً حول الحميات (ومن بينها التيفوئيد) (ومختصر الغذفة . ونصح ايضاً في حالة الانتحار بالشنق ، بالتنفس الاصطناعي . وبالنسبة الى التسمم نصح بغسل المعدة . والنظرية الطبية التي كانت سائدة في هذه الحقبة نجدها في و مصنف الأمراض الداخلية » : « في كنغ » الذي يعطي وصفاً تشريحياً للجسم البشري مع الحجم الوسطي للأعضاء . اها الجمجمة فليست الأخزانا يحتوي النخاع الشركي ، والدورة الدموية بن القلب والأعضاء ، مثبتة ، ويشار الى سرعتها . ستة بوصات في

ويعتبر الجسم كدولة رئيسها القلب والرئتان الوزراء والكبد القائد الخ .

أما وسائل التشخيص الأربعة فهي الملاحظة والفحص السريري والآستجواب والنبض.

وادى غو الكونفوشية Confucianisme الى سيادة الموجب الأخارقي القاضي بيقاء الجسد كاملًا غير منقوص كها وصل من الأهل ، مما ادى الى تراجع علم الجراحة . وفي القبرن الثالث من عصمرنا كتب هوانغ فومي Houang - Fou Mi كتابه «كيابي كنغ » ، وعالج فيه الطبابة بالابر وبالمركسا (الكي بالنار) ، وهي المعالجات التي تميز بها الطب الصيني . ونشر وانغ شوهو Wang Chou - Ho كتابه : «شانغ هان لون » وكتب «مصنف النبض » ، «موكنغ » Mo King : واصبح الفحص عن طريق النبض الأسلوب المميز في الطب المصيني .

فن تركيب الأهوية (الاجزائية) وعلم النبات والكيمياء : لا شبك ان الصينين هم الشعب الذي دجّن منذ العصور القديمة اكبر عدد من النباتات ، وبعض النباتات الضارة أو التافهة لم تستممل الذي دجّن منذ العصور القديمة اكبر عدد من النباتات ، وبعض النبية صغيرة السمها عفظة الراعي : ٥ كابسيلا بورصة باستوري ٥ سميت في ٥ مصنف الأشعار ٥ : ٥ شي كنغ ٥ وقد زرعت كالحس للسلطة . وهناك اشجار ازالها استصلاح الغابات ، عفوياً فحفظت بزرعها في الجنائن مثل شجرة الدنائير : ٥ جينغو بيلوبا ٤ . واعطى علم الصيدلة وصفات لمستحضرات نافعة أو غير مفيدة أو مضرة من الممالك الثلاث [الحيوانية والنباتية والجمادية] . وفي اقدم الكتب ، وهو ما يسمى : ٥ شن نونغ پن تساو ٥ نجد ذكراً لأكثر من ثلاثمة نبة وستة وأربعين مادة معدنية .

وإلى جانب هذه الكتب الممومية الكتوبة غالباً بناءً على امر امبراطوري ، نجد الكتب التي وجدت في حوزة الامراء . من ذلك الكتاب المسمى ه هوي نان تسوء و امير الجنوب في نهر هوى » . نجد فيه وصفاً ديناميكاً لمناجم معدنية : ان النسمة و كي » في منطقة الوسط تصعد الى السياء المغبّرة حيث تولد بعد خسمائة من الزيب الله المنافق عدث بعد خسمائة سنة الزئبق الأصفر . وهذا الأخير بجدث بعد خسمائة سنة المعدن الأصفر . وهذا الأخير بجدث بعد خسمائة سنة المعدن الأصفر اي الذهب ، الذي يولد بعد ألف سنة التنين الأصفر . وإذا جاءت و الكي » من الشرق فالتنائج تكون زرقاء خضراء ، وتطلب الانتقالات والتحولات تتطلب سبعمائة سنة . وإذا جاءت و الكي » النسمة من الجنوب فالتنائج تكون بيضاء أي فضة . . . والتنقلات تتطلب تسعمائة سنة . وإذا جاءت و الكي » من الغرب فالتنائج بيضاء أي فضة . . . والتنقلات تتطلب تسعمائة سنة . واخيراً إذا جاءت و الكي » من الشمال على المتدائد عديد ، والتنقلات تتطبي ستعمائة سنة . واخيراً إذا جاءت و الكي » من الشمال فالتنائج موداء : حديد ، والتنقلات تقضي ستمائة سنة .

وندرك هنا موضوح شديد، العلاقات التي اقامها الصينيون بين تختلف الصفات والنوعيات. وهذه العلاقات لم تكن كيفية عفوية : إذ في الصين الوسطى تبدو الأرض صفراء في حين ان البحر العلم الصيني القديم 195

الأزرق الأخضريفع في الشرق. اما الجبال العالية البيضاء المنطاة بالتلوج فتقع في الغرب. واما الشمس رمز النار الحمراء فتقع في الجنوب. في كل هـ لم التعميمات السابقة على العلم ، يوجد تعميمات متسرعة اكثر مما أُرْجَدُ اخطاء بالمعني الصحيح. ومن المؤكد ان التقدم الحضاري المادي في الصين ، اقترن في تلك الحقبة بسجل واسم من المعارف.

ألخلاصة

منذ حقبة الممالك المتحاربة ، اي منذ القرن الخامس ق.ع. كانت العسين ، بفضل مستوى معارفها التقنية ، ويفضل امتدادها ، ويفضل سكانها ، الشعب الأكثر تقدماً في العالم ، وتجاوزت امبراطورية الـه تسين ، Tsi'n والـه هان ، Han في اهميتها الامبراطورية المقدونية والرومانية والهندية المعاصرة لها . في حين انها لم تصل الى بعض الانجازات العلمية التي حققها الاغريق . فلماذا تخلفت المعرفة العلمية عن مجاراة المعرفة التقنية ؟

رأينا أن هناك عناصر كان يمكن أن تولد تطوراً شبيهاً بتطور العلم عند اليونان ، وهذه العناصر وجعت في كتب المدرسة السياسية ، مدرسة موتي Moti . في هذه الكتابات نجد لاتحة تبحث في وجعت في كتب المدرسة السياسية ، مدرسة موتي Moti . في هذه الكتابات نجد لاتحة تبحث في ويفية الحصول على المعرفة العلمية . وقد تتوضيح فيها أن المعرفة و تشي » تكتسب بالسياع (ون) اي بالتجربة . وقد ميز الصينون بوضوح بين السبب (كو) والمعول (تشنغ) . وهذا المنجع السياسي كان مرتكزاً على الفعل القاصد الى الاتناع ، وعلى البحوث المكانيكية في الفن العسكري . وقد رأينا أن هذه المدرسة ازدهرت في الصين العالمالى التحاربة ، وهي حقبة كان في الصين العديد من العدل المخرى تتحارب فيا بينها . وكانت الدول الأخر أهمية : أما دول المغرب تتحارب فيا بينها . وكانت الدول الأكثر أهمية : أما دول المغرب حيث كانت تسود الملاحق (تسي وأن) . وكان يوجد عندئذ وضع مشابه لوضع البحر المتوسط الأوروبي وبصورة خاصة اليونان . وفي بعض الاحيان تفسر عيزات الفكر والعلم في أغربينا المقامية عالم والقوصية وبالحرب وينمو العبوبية ، (المحلاقة عين السيد والعبد) . ونتج عن ذلك رؤ ية ثنائية للمالم ، (علاقة الفكر بالمادة ، علاقة الإله بالعالم) . والمنزي الفي تحكر المالم .

والواقع ان الوحدة الجغرافية للصين وعزلتها عن بقية المناطق المتحضرة ، كل ذلك أدى بها الى وحدة سياسية . والوسط الجغرافي في آسيا الشرقية المختلف تماماً عن المناطق المتوسطية بصفته القارية والاهمية الاقتصادية للزراعة بالنسبة الى تربية المواشي والى الملاحة ، كل ذلك وجه المجتمع الصيني وجهة اخرى . ان النجاح العملي الذي حققه علياء الاجتماع الكونفوشيُّون ، في حكومة الدولية ، ونجاح علياء الإجتماع الكونفوشيُّون ، في حكومة الدولية ، ونجلح علياء الإجتماع الكونفوشيُّون ، الحي طبحة جيدة ومن اجل حياة

طويلة ، قد تغلب على كل المدارس الاخرى . ومع عقيلة موتي Moti زالت نواة العلوم الاستقرائية التي تذكر بما حصل في الغرب .

وبهذا الشأن لا يسرى الطاوي أو الكونفوشي لـزوماً لتتحديد معاني الكلمات مسبقاً . فهذه الكلمات مسبقاً . فهذه الكلمات توحي بحقيقة واقمية تحصل المعرفة بها فيها بعد . ان العلاهات لم تكن ذات اتجاه واحد ، بل كانت دائماً متبادلة . واخيراً بجب الحذر من العمل المصطنع (وي) . هذه النظرة جعلت الجبر يسيطر على الهناطيسية أو على المناطيسية أو على المناطب أو يجال المناطب أنه يجال الطباب التأثير من الموجات الصوتية ، تسيطر على اعمال الصدم في الميكانيك . كها جعلت ، في بجال الطب ، التأثير من بُعدٍ للوخزات وللكي بالنار ، اقوى من التأثير المباشر الذي تحدثه الجراحة . واخيراً ، في بجال علم الاجتماع ، لم يكن الحكهاء والمقديسون يتصرفون الا عن طريق الامثال ، والايماءات بدلاً من ان يُنْهِيُوا الفسمة رعاء تولُون القيادة والتشريع .

ولا بمكن القول ان الصينيين لم يكوّنوا بخلال تلك الحقبة رؤية علمية وعقلانية للعالم . فبالنسبة اليهم لا يوجد شيء سام _ عالم وغير قابل للتفسير . فـالانسان والمجتمـم في نظرهم هما موضـوع معرفة . ولكنهم لم يتوصلوا الى التبيين الرياضي القائم على تعاريف «مسبقة » . وهذا يدلنا على ان الأفكار والمناهج العلمية ليست انبثاقاً من التقنيات بل هي انبثاق من مجمل التطبيق الاجتماعي .

المراجع

On aura une vue d'ensemble rapide dans les deux ouvrages suivants : J. GERNET, La Chine entique, Paris, 1964, et Charc Kwarc-Chu, The ercheology of Ancient China, New Haven, 1963. Sur les écoles de pensée, depuis La pensée chinoise de Marcel Graner (« L'évolution de l'Immanité »), Paris, 1929, toujours classique, il fant citer :

H. MASPERO, Le teoteme, « Les civilisations du sud », Paris, 1950. — M. KALTENMARK, Leo teste et le teoteme (« Les maîtres spirituels »), Paris, 1965. — J. J. DUYENDAK, Le livre de le voie et de la verts, Paris, 1952. — D. LESLIE, Confucius (« Les philosophes de tous les temps»), Paris, 1962.

Et en anglais: J. R. Ware, The seyings of Mencius, New York, 1960. — HOEU WAI-LOU, A short history of chinese philosophy, Pékin, 1959. — E. R. HUGRES, Chinese philosophy in classical times, London, 1942.

Sur la science proprement dite, en français, signalons les articles de P. HUARD, en particulier, La science et l'Estrème-Oriens (conférences polycopiècs, École française d'Extrême-Orient, Hanot. 1948-49):

ainsi que plusieurs ouvrages touchant à l'histoire de l'astronomie chinoise :

J.-B. Btor, Recherches sur l'ancienne astronomie chinoise, 1840; Études sur l'astronomie indienne et sur l'astronomie chinoise, 1862. — L. DE SAUSSURE, Les origines de l'astronomie chinoise, Paris, 1930. — Henri Maryere, L'astronomie chinoise avant les Han, l'oung poe, t. 26, 1929; Les instruments astronomiques des Chinois au temps des Han, Mélanges chinois et bouddhiques, 6, 1939.

Et surtout, pour la médecine, R. F. BRIDGHAIT, « La médecine dans la Chine antique d'sprès les biographies de Pien-ta'io et de Chousen-yu Yi (chap. 105 des Mémoires historiques de Seeu-ma ta'ien) » (Mélanges chinois et bouddhiques, t. X., Bruzellies, 1952).

Enfin on trouve une bibliographie très complète dans ;

- JOSEPH NEEDHAM, Science and Civilisation in China, Cambridge University Press; vol. 1: Orientations (1954); vol. 2: History of scientific thought (1956); vol. 3: Mathematics and the aciences of the heavest and the earth (1959); vol. 4: Physics and physical technology, part. 1: Physics (1960), part. 2: Machanical engineering (1965), part. 3: Civil engineering and neutics (1966);
 - et dans les trois autres volumes qui terminerent cet ouvrage.

القسم الثاني العلوم في العالم اليوناني ـ الروماني

في حين كانت العلوم الهندية والصينية في الألف الأول قبل عصرنا تتابع نمواً شبه مستقل تقريباً ، كانت علوم الشرق الأدن تظهر علائم التحجّر والتدهور . في ذلك الحين ظهرت في جزر بحر ايجي Egée وعلى الجانبين المتقابلين المحيطين جذا البحر ، حضارة جديدة اعطت دفعاً حاسماً لتقدم العلم . هذه الحضارة الهلّينية البراقة جداً ، كانت في اصل مفهوم جديد للعلم في معناه ودوره وبنيته الاجمالية ، مفهوم اكثر عمقاً واكثر تجريداً واكثر عقلانية من كل المفاهيم التي سبقتها .

والقسم الثاني من هذا الكتاب مخصص لعرض المرحلتين الكبريين لهذا النمو العلمي في العالم الهليني ثم في الامبراطورية الرومانية : مرحلة تكوين المفاهيم ونقاش المبادئ. ، مرحلة تمتد من بداية القرن السادس ق.م حتى نهاية القرن الرابع : العلم الهليني . مرحلة تكوين سريع متبوعة بجرحلة انهاك ثم تراجع : العلم الهلنستي والروماني الذي يفطى القرون الخمسة الاخيرة بعد المسيح .

والمشكلة ، وهي ما تزال موضوع جدل ، مشكلة بدايات هذا الازدهار الرائع للعلم الاغريقي سوف تدرس بمناسبة العلم الهليني ، وكذلك بمناسبة العلم السروماني ، سبوف يُدرس تـأثير الحضارة الاتروسكية [غربي جنوبي ايطاليا] . اما تأثير العلم الهلنستي والروماني ، على ولادة وعلى نمو العلم الحديث ، فانه يقع ، في بعض الفصول من القسم الثالث مثلاً الفصول المخصصة للعلوم العربية والبيزنطية والسلافية والعبرانية والفصل الذي يعالج العلوم في اوروبا المسيحبة الوسيطية - كها يقع في الفسم الأول من المجلد الثاني الذي يدرس علوم النهضة من سنة 1450 الى 1600 .

الكتاب الأول العلم الهلّيني

يقصد بعلم هليني Science hellène ، بحسب استعمال شاع منذ بدول تثيري Paul ، تحسب استعمال شاع منذ بدول تثيري Tannery ، الحقية من العلم اليوناني الذي يوافق الهلينية الكلاسيكية . وهي تحتد على مدى ثلاثة وقون ، من بداية القرن السادص حتى نهاية القرن الرابع [قبل المسيح] ، من تاليس Thalès المتحدة و ارسطو » الأولين . وفي تاريخ العلوم كها في تاريخ اي فرع من قروع التاريخ يصعب الكلام عن بداية مطلقة . لا شلك ان الاغريق عرفوا قبل القرن السادس [ق.م] معلومات عن الرياضيات وعن علم الفلك وعلم الطب- وصفات أو معارف تجريبة غالباً ما كانت مستعادة من الشرق . ولكن في القرن السادس بدا ظهور المدارس الايونية احد المنطقات التي قبل عنها ابنا تساوي اصلاً النشأة : أنها اللحظة حيث العلم اليوناني ، وقد وعي ذاته ، لم يعد يسعى فقط الى كسب المرفة بل الى التنسيق أنها اللحظة حيث العلم اليوناني ، وقد وعي ذاته ، لم يعد يسعى فقط الى كسب المرفة بل الى التنسيق بين للمطيات المكتسبة . اما الحد الاخير للحقية الهلينة ، فيمكن ان يحد بوضوح اكبر نظراً لأنه قد طبح بطابع الترسع الفجائي للمالم الاغريقي بعد فتوحات و الاسكندر » . وهذه القرون الثلاثة الأولى طبح بطابة عرب عظيمتين : المجموعة الهيوكراطية (الأبقراطية) والمجموعة الارسطية .

الأولى تعلمنا احوال الفنون الطبيعة ، والثانية التناتيج الحاصلة في القبرن الرابع [ق.م] في عدا عبدا الفيزياء والعلوم الطبيعية ، والى حد ما ، التاريخ السابق على هذه العلوم . وللأسف ، عدا عن هاتين المجموعتين الكبيرين ، تندر النصوص المتاحة كها يصعب تفسيرها ، خاصة فيها يتعلق بالنصف الأول من الحقية التي نحن بصدد دراستها : القرن السادس [ق.م] والقسم الأكبر من القرن الخامس . هنا يجد مؤرخ العلوم نفسه في مقام عالم الأثريات العامل وسط حقل من الأنقاض : فهو لا يمتلك الا أجزاء نادرة ، منها يتوجب عليه ان يعيد إحياء هندسات معمارية زائلة ، بحديد ويهدو ، وفي ظل تعرض للخطأ والضلال. انها مهمة جاحدة ، ولكنها ليست عبئاً لأن الأثار الباقية من القصائد الشعرية الكوسمولوجية [من كوسموس = كون ولوجو علم] أو من الكتب الرياضية (مقتطفات متناثرة في الكتب اللاحقة ، وهي شواهد ثمنية بين يدي المؤرخين والمصنفين) تتيح الامساك ، على الأقل في خطوطه الكبرى ، بالتطور ، أو ، وفقاً لتعبير افضل ، بالانبشاق ، في العالم الوضعي .

وليست المسألة هنـا مسألـة انكار صديونيـة بلاد اليـونان القـديمة للعحضـارات الشرقية . ولكن يجب الحذر من المبالغـة في اهمية هـذا الدين كـها فعل الاغـريق انفسهم انطلاقـاً من القرن الـرابع . فمن ايزوكرات Isocrate الى بورفير Porphyre جعل العديد من الكتّاب انفسهم صدى لموروثات تعلمها فيثاغور Pythagore من مصر وبابل وفينيقيا Phénicie Babylone . في حين انها ، مع مـوروثات اخرى كثيرة ، اساطير اكثر من مشبوهة .

لقد ورث الأغريق معلومات متراكمة عبر تجربة الفية نقلت بامانة من عصر الى عصر في مصر والشرق . ولكن جهودهم هي التي كونت العلم بصورة تدريجية وجعلته حقلاً مستقلاً : من جهة تحرر المسلم اليوناني من الدين ومن السحر . ومن جهة آخرى ارتفع فوق التقنيات . لقد كان معرفة فكرية . فحكف على التفكر في ذاته وسرعان ما أخذ يتقد ذاته . لم يبحث فقط في استخدام الأحداث التي سجلها والحقائق التي ادركها، بل حاول فهمها. ولم يكتف بالتنبؤ البسيط بالأحداث ، بل حاول فهم الكائن لقد كان اوتولوجياً (باحثاً في الكائن) : وحتى عندما ابتعد عن المبادئ للمسلك بالعلاقات ، طبق على هذا البحث الجديد ارادته في التفسير والتأويل اي الرجوع الى الوحدة الى المعتقدام عاكن مدا المعد عن المبادئ وان نحن اعتبرنا هاين الملاحظين اساسيين ، يمكن التأكيد بان العلم قد نشأ في اليونان (اغريقيا) Grèce ان العلم الأغريقي رادا أن يبرر المظاهر ، وهو يتضمن متافيزيكاً أي نظرة ما ورائية الى الواقع وسرعة تقلمه العجيبة روهي مكافأة عادلة طموحاته المتجردة ولفياباته النظرية) اظهرت تفوه على العلم الشرقى دون ان تكون هناك حاجة لاجراء مقارنة دقيقة بنتائجها .

أما مجال هذا العلم ، فلن نعجب حين نلاحظ انساعه الكبير ، لأن البحث عن الوحدة تدفع إلى اعلاء شأن التنوع . وكان المبليزيون [من مقاطعة Milet في آسيا الصغرى] من العصر الأول قد هدفوا الى حقل استقصائي بدون حدود . وكان طاليس Thalès بآنِ واحد عالماً فيزيائياً ورياضياً ومنجاً وجغرافياً . هذه الشمولية استمرت لمدة طويلة : فنجدها عند ايدوكس Eudoxe ، دون الكلام عن ارسطو Aristote . ولم تنفك هذه الموسوعية سائدةً في المدارس حيث توافقت مع تقسيم العمل الذي جُعِل ضرورياً بضحافة المعارف المتزايدة باستمرار .

وان نحن نظرنا ، على انفراد الى كل علم (فرع) في هذا الجذع القوي نلاحظ في كل من هذه العلوم ، إضافة إلى كل الفوارق والخصوصيات الناتجة عن سماته الحناصة ، وجود تقدم من ناحية التقسير ، ونفس البحث عن الأسباب ، ثم اختزال الوقائع إلى عدد صغير من المبادىء وكذلك نفس الانتقال من الخرافة الى العلم الوضعى .

وبعد تبيان الضرورة المنطقية ، وعمومية القاعدة اللتين ، تحققتا ، حتى ذلك الحين في حالات خاصة فقط ، عمد فيثاغور Pythagore وتلامذته إلى وفع الرياضيات إلى مرتبة العلم الليبرالي وأكثر من ذلك وينوع من الالهام الابداعي ، رأوا الشمولية في تطبيقاتها العملية ووضعوها في المقام الأول من العلوم . وبعدهم لم يتورع ديمقريط Démocrite ، وهو يمجّد المعرفية التي كانت موضع اعجباب المساحين المصريين ، عن اعلان نفسه مساوياً لهم على الأقل في و ما يتعلق بترتيب وتنظيم الخطوط مع يقينية النبين » .

ولم يصبح علم النبات وعلم الحيوان ، المبتقان عن فنون مغرقة في القدم مثل الزراعة وتربية المواشي والصيد البحري والبري ، إلا بصورة متأخرة موضوع دراسة علمية . وعلى كل ، وقبل نهاية الحقية الميلكينية ظهرت مغ إعمال ارسطو Aristote . وتيموفراست Théophraste تركيبات أخرى اقترنت بالتصنيف وهي محاولات أولى رائعة [عملت] في هذه المجالات من اجل السيطرة على ومن اجل المسطرة على ومن المعلومات المتناثرة . اتبع الطب مساراً مشابعاً . ونراه ينبثق عن الشعوذة وينطلق من فن مقدس عند الشافي ، ليصل في مدرسة كنيد Cnide ومدرسة كوس Cos (وبخاصة في هذه المدرسة الأخيرة) إلى مفاهيم نظرية اصيلة وخصية .

فالطبُّ والتاريخُ الطبيعيُّ والرياضياتُ التبيينية اعتبرتْ كلُهها وبحق من الابداعـات العلمية الجميلة في الهللينية . في هذه المجالات الثلاثة ، وراثةٌ عن تاريخ طويل ، وتتبحاً لطرق مختلفة انحا متوازية ، حقق الاغريق في زمن قصير نسبياً ، تقدماً مدهشاً فيها يتملق بالمارف وفي مناهج الفكر .

ولم يكن الأمسر كذلك تماماً فيها يتعلق بالفيسزيها وبعلم الفلك . إن الأنظمة الفلكية الكبرى في « العصور القديمة » تنتمي الى الحقية الاسكندرية . أما فيزيها ارسطو الفلكية الكبرى في « العصور ، وكأنها القسم الأضعف في عمله . وكان الاهتمام « بانشاذ المظاهر » أي بتوضيح الظاهرات والمعليات التجويبية الحسية ينطلق عند العلماء ، في الحقية الهللينية ، من رغبة في الفهم والتفسير . ولكن تفسير الأحداث يعني في أغلب الأحيان بالنسبة إلى العلماء ، عرضها بشكل يجعلها تنادم م متطلبات ميتافيزياء مفترضة مسبقاً ، هذا إذا لم يطلب منها ان تتلاءم مع اطادٍ جامد لنظوية مقررة بصورة مسبقة .

ومع ذلك ، فان هذا لا يقلل من واجب الأطناب بجهود الفيزيائين والفلكين الذين تسالوا من طالسي Thalès حتى ارسطو Aristote . أولاً لأن ملاحظاتهم واكتشافاتهم وحتى أغملاطهم اتاحت المجال لتقدم العلم لاحقاً ؛ وثانياً وبشكل خاص بسبب عبقرية وبسبب غزارة الفرضيات التي اطلقوها فيا يتعلق ببنيات الكون الملاتي المحتمر ، إن في كليته وأن في عناصره الأخيرة . وبسبب انعمدام الحل (وهل هذا امر كمن اطلاقاً ؟) عرست هذه السائل على الاقل من قبلهم بعمق وطرحت بدقة .



الفصل الاول الفيزياء والكوسمولوجيا [علم الكون] من طاليس Thalès الى ديموقريط Démocrite

نلخص تحت هذا العنوان بدايات العلم الوضعي في العالم الاغريقي منذ الحقية التي بدأ فيها
يتحرر من الخرافة الى الحين الذي اخذ يتثبت فيها ، على يد الذريين في أبدير Abdère ، فرضيات
ميكانيكية ومادية هي الأكثر تجلزاً وتماسكاً. وقد شملت هذه الحقية قرابة قرنين تعاقبت خلالها عدة
اجيال وعدة مدارس من العلياء ، تكتلت عموماً تحت تسمية و السابقة لسقراط ، Présocratiques أي ما قبل و سقراط » . وكانوا جميعاً سابقين عمل سقراط Socrate باستثناء احدثهم ويموقريط
أي ما قبل و سقراط » . وكانوا جميعاً سابقين عمل سقراط Socrate باستثناء احدثهم ويموقريط
الم الفرد تعتبر ولادته (حوالي 460/م) لاحقـة بحوالي 10مسين لولادة الفيلسوف
الاثين الكبير . ولا تتيح المعطيات التاريخية المتناقضة احياناً أن نصنف بدقة تنابع المداوس والرجال
الاثين ينتمون ، البعض منهم ، مثل فيثاغور Pythagore ولوسيب Leucippe الى الأساطير بشكل
كامل تقريباً) . ومع ذلك فقد انفق رأي النقاد الحديثين ، مع التراث (مع بقاء هامش من التشكيك)
حول الوقائم التالية :

في المقام الأول ، وفي بداية القرن السادس ظهر طباليس الميلي Thalès de Milet المذي يقع عصده الذهبي (Foruir) ، سنداً لابولردور Apallodore وسوسيكرات Sosicrate سنة (585) وولادت كانت قبل ذلك باربمين سنة . ويميلون اليوم الى تأخير هذه التواريخ بمقدار 10 سنين (585) وجاء بعد و طاليس ٤ ميليزيان آخران : آناكسيموندر Anaximandre (عصره الذهبي سنة (570) وتانا كسيمان Anaximandre (عصره الذهبي 670). ومن الأفضل تفادي كلمة مدرسة بشأنها ، لا بها توحي بفكرة التنظيم الذي لا يعطينا نسروع وجوده (doxographie) أي سبب للظن بوجوده . وقد لا بابا توحي بفكرة التنظيم الذي لا يعطينا نسروع وجوده (ولد ولد امعاً حوالي منتصف القرن السادس ، مرًّ كزينوفان Samos ، بنفس التجربة الفرس أو هددوه ، فلجأً إلى افريقيا الكجرية حيث كتب عليها أن يتركا الوطن ، بعد أن اجتاحه الفرس أو هددوه ، فلجأً إلى افريقيا الكجرية (غيره الشريقيا - اوروبا) وتأخر عنهسا هراقليطة Héraclited Ephèsch الايفسري (عصره المدنعي يتراوح بين 650 ، وقد ثار الشك حول تاريخ ولادة بارمينيد Parménide ، وريفو Rivaud) و 540 (آبل ري) Diels ، وريفو Rivaud) (Rivaud) و 250 (آبل ري) Zeeller ، وريفو Rivaud) و 540 (آبل ري) كالمحاد المتعربة عليها مدوسة المها الإيفرية ولادة بارمينيد (Rivaud) و 540 (آبل ري) و 540 (آبل ري) كالمحاد المتعربة عليها مدوسة الي المتعربة عليها مدوسة المتعربة وريفو المحاد (أشريق) و 540 (آبل ري) كالمحاد المتعربة عليها مدوسة المتعربة والمتعربة عليها مدوسة المتعربة عليها المتعربة عليها المحربة والمتعربة والمتعر

206 العلم الملليني

وجاء بعدهم المذريون: لوسيب Leucippe، الذي أُولِذ، لكي يُلَحَقَ بالمدارس السابقة، إما في آبدي Abdère و وتلمينة Milet أو في ايل Elée و والنشاط العلمي والفلسفي عند ويقريط يبدو انه بدأ حوالي 425 واستمر طويلاً جداً هذا اذا كان قد عمر طويلاً كها زعم مؤرخو حياته (ما يقارب من 104 الى 109 منوات) .

ورغم الاختلافات العميقة بين عقائدهم وطروحاتهم ، فان هؤلاء المفكرين البوفان الأوائل يمكن حقاً ان يقسموا الى مجموعات . وهم يشتركون في انهم كنانوا الاوائل في محاولة وضع تفسير عقلاني للعالم المحسوس ، وانهم اقترحوا ، حول بنية المادة وحول هيكلية العالم وهيكلية الكون فرضيات استخرجت ـ بصورة متزايدة الكمال ـ من معطيات ميتولوجية . وفي رغبتهم في التفسير الكامل ، واجهوا كل العلوم ، ولكن المسائل التي استرعت انتباههم بشكل خاص هي من جهة ، طبيعة الأشياء ، واصل المادة ، وتحولاتها وعناصرها الأخيرة . ومن جهة اخرى شكل عالمنا والقوانين التي تحكمه .

هوميروس Homère : ان الأساس المشترك الذي استقى منه هؤلاء المفكرون ، معطيات بناءاتهم الكوسمولوجية ، مع اغنائها بتجاربهم ، هو مجموع الاحداث الحاصلة بفعل الملاحظة ، وتفسيرات الطبيعة التي كانت في زمنهم من ملكية الأمة . ومنذ قرون عمد المزارعون ومربّوا المواشي والحرفيون والبحارة والقناصون والمحاربون الم تجميع ونقل ـ من أب إلى ولد ـ سلسلة من المعارف المتعلقة بمميزات اطارهم البيولوجي ، ويافعال وردود افعال قوى التحون الفيزيائية . وقد دوّن قسم من هذه المعرفة المجامئة في الأدب الأقدم الاغريقي ، ويخاصة في القصيدة الوطنية الكبرى التي هي الممحمة الهوميرية . وايضاً ان الشكل ، الأسرع بالنسبة الينا ، لكي نكون فكرة عن مدى وعن نوعية هذا الإعلام السابق على العلم ، يقوم على استخلاص اهم سماته عند «هومبروس» .

فنجد في هذه القصائد اشارات الى نظام الأوزان والمكاييل:

يستخدم هوميروس « التالان ، Talent وهـو معيار قيمتُه تقريباً 30 كلغ (إليانة IX ، 122 و 43). و 264 ، XXIII ، 269 ، أوديسة IV ، 129 ؛ 1X ، 202 الخ ن ا .

واستعمال هذا الوزن كمعيار وزني يعود الى الحقبة الميسنيية (نسبة الى mycenes) ؛ وفي الواح بيلوسPylos يشار اليه برسمة الميزان . والى جانب « التالان ۽ Talent الذي كمان يستعمل بشكمل خاص لوزن الذهب ، يذكر « هوميروس » وزناً آخر اسمه « ستاسموس »(Stathmos) وذلك من

⁽¹⁾ ان مراجعنا هي من الأليانة والأوديسة .

اجل وذن الصوف (البافة wetron) ، الما وصدة السعة فكانت و المترون ، (metron) ، المذي نجهل قيمته الحقة (البافة vet ، 14 ، 471 ، 141 ، 1355) . أما الأطوال فتقاس نجهل قيمته الحقة (البافة vet ، 14 ، 141 ، 1525) . وهناك الباع أو الأورجيا (البافة بالمنافئة على 25 ، وهناك الباع أو الأورجيا (البافة XXII ، 25 ، اوديسة XXII ، 25 ، وهناك الباينة XXII ، 25 ، ومعي ايضاً و بلترون ، وسمي ايضاً و بلترون ، وسمي ايضاً و البافة XXI ، 250 ، وهناك ، اوديسة XXI ، 250 ، اوديسة XXI ، 270 ، ولتقييم المسافات الوسطى ، التي هي مضروبات البليز ، بلحات البشرية الهوميرية الى قياسات قليمة ، خاصة جداً مثل رمية الحجرة (البافة III ، 12) ، أو ملى الصوت ، صوت رجل ، (اوويسة ZYI ، 200) والمرحدة يوم المذكور في اماكن غلقة) ، اما المسافات الكبرى فكانت تقاس بالزمن ، وكانت الشرية ما المسافات الكبرى فكانت تقاس بالزمن ، وكانت الأطرات الى قياس المساحات . فيستان الكينوس مساحته اربعة جيز (اوديسة XII ، 11 ، 11 ، 11 ، 11 ، 17) . (XII) . (

كان ١ هوميروس ١ يعلم ان صدمة الجسم الصلب تكون افعل كلها كان ثقله وسرعته اكبر ، فيها خص القذائف التي يرميها الانسان (الياذة III ، 307 و 377 ، VII ، 457 ، XII ، 457 ، VII ، 6 و 377 ، VII ، 6 و 177 ، VII ، 457 ، المنافذ التي يرميها الانسان (الياذة الله بدار التي تنقلها الأنهار (الياذة الله بدار التي النقام الله المنافذة المنام مقط الاجسام بفعل جاذبية الأرض (الياذة الله ، 137 ، XII وديسة كلم النخ) . واشار ألى الطاقة المتجمعة في الماء المتحرك في الأنهار (الياذة ، 78 ، 781 ، XII ، 781 ، الذ) وفي صوح البحر (ادويسة ، III ، 205 ، V ، 295 ، V ، 288 ، الذ) .

أما الملاحظات حول حالة الطقس ، عند (هوميروس) فهي دقيقة جداً . وهي تتملق بتكوين الغيرم (الياذة IV ، 275 ؛ 271 ، 313 ، 311 للغ ، 318 ، 311 الغيرم (الياذة IV ، 315 ، 317 ؛ 311 ، 311 الغيرم (الياذة IV ، 315 ؛ 311 ،

208

وتتضمن القصائد الهوميرية عناصر من الترموديناميك أو التحرك الحراري البدائي ـ الذي يتذكره السابقون على صقراط Socrate في مذكراتهم المتعلقة بانتاج الحرارة والنار بفعل الأفعال الميكانيكية (اوديسة T13 ، XII) وبالعكس ، والمتعلقة بمفاعيل اللوجانان والتبخر (اليافة XVIII) ، 474 ، XVIII ، 358 ؛ اوديسة S64 ، V ، 864 ، XI ، 358 ؛ العركة للنار (اليافة ، V ، 864 ، XI ، 358) ثم بالقوة المحركة للنار (اليافة ، V ، 864 ، XI ، 358)

أسا الضوء بالنسبة الى «هوميروس» فهو شكل من النار، كها هو بالنسبة الى هبرقليط Hracite و المبيدوكل Empédocle والطبيعة النارية للضوء مؤكد عليها (الياذة V ، 4) . أما الضوء فتقذفه ينابيعه مثل القذيفة (الياذة و الطبيعة النارية للضوء مؤكد عليها (الياذة V ، 4) . أما الضوء فتقذفه ينابيعه مثل القذيفة (الياذة XIII , 244 , XIII , 245) . أما اشعاع النور فلا يتعب وهو قوي ومستمر (الياذة V ، 14 , 153 , X : 456 , الله XVIII , 153 , X : 456 , الياذة الله ، 456 ، XII ، 153 , X : وليس من المؤكد أن يكون «هوميروس» قد عرف طبيعة النور المعكوس . وانمكاسات الشمس على الأوجه اللماعة من الأسلحة عُرضَت وكأنها نور ينبثق عن المعدن بالذات (الياذة XVII , 206) . ونحاس الدوع . يقذف بالبروق حتى في ظلام الليل (الياذة X) .

اما عيون الكائنات الحية فتحتوي مادة نارية تشع في النيظر (الياذة I ، 104 ، XV ، 706 ؛ XIX ، 365 الخ) شرط ان تكون الأشياء المرتبة غارقة في نور النهار أو مضاءة بكواكب الليل . وهذه العملية في الادراك البصري هي من بين كل ضمات الفيزياء القديمة عند هوميروس ، هي التي أُهِلَتُ لأن يكون لها المستقبل الأطول . (راجع فصل II ، IV ، اويتيك) .

ونلاحظ عند هوميروس محاولات منهجة الظاهرات الفيزيائية. وقد سبق ان عرف شكلاً بدائياً من التفاعل الدوري ، ولكن دوراته تتضمن كلها ، في تسلسل اسبابها ومفاعيلها الألوهية كقوة محركه . والدورة الموصوفة في (اليافة 384, XVI) . مزروعة بالافعال وردات الافعال التي منها : جحرد شعب من الشعوب ، نقل خبر هذا الجحود بواسطة النور الى زوس Zeus ، ثم قيام زوس بارسال مطر غزير وفيضان في الأنهار بفعل هذا المطر ، وتدمير أبنية السكان واعمالهم بعنف المياه التي سببتها هذه الأمطار . وبفعل الزمننة التدريجية ، فان هذه الدورات التصف فيزيائية والنصف الهية عند و هومبروس ، تصبح دورات إعادة وبعث ، في الزمن القصير والطويل ، في أنظمة « السابقين على صفراط » .

I ـ مسألة العنصر الأول ومسألة الصيرورة

طاليس Thalès : بحق سعى اوائل المفكرين المليزيين ، الذين حاولوا الاجابة على عدد من المسائل التي أوحى بها منظر الأشياء ، بالفيزيائيين والفيزيولوجيين ، لأن حقل تجاريهم لم يكن غير المسائل المديدة التي اجتلبتهم ، كانت مسألة تحولات المادة . والعالم المدين تراه حواسنا ليس له شيء من الثبات أو المديمومة . ولا شيء فيه يستمصي على الفناه، إن الاجسام تفنى ، وفي بعض الأحيان تفنى العناصر نفسها ، أو تتحول تحولاً جذرياً . فالتبخر والإحتراق وتفجر الماء من الأرض أو من السهاء هي مسائل عمدة ومألوفة ، لا تفسر في نظر الإنسان البدائي إلا بعجيبة أو بعمل سحري . ولكن ألا يُجكنُ إعمال العقل البشرى في عملية التحول ؟ .

إن جرأة الميليزيين تكمن في ابمانهم بهـذه الامكانيـة . ومع طـاليس Thalès توضحت المسالة وطرحت بهذا الشكل : ما هو العنصر الأولي ؟ العنصر المولّد ؟ هناك العديد من الأجوبة تقدم . ولكن شكل المسألة أ. يتغير منذ زمن بعيد .

يرى طاليس أن العنصر الأول هو الماء . وهذا الجواب كيالاحظنا يقترب من الحرافة القديمة خرافة الولادة من المحيط . ولكن طاليس يبدو أنه يتجرد من هذه الأسطورة ، وإن هو تذكرها قمن أجل مقارنتها بملاحظات محددة ، فالرطوية هي اصل الحياة ، والرطوية محصبة ، وضرورية للإنتاج أو الإنبات . وكل شيء يبتدئ من هنا وليس الحياة فقط . فالماء بعطي الحياة للعناصر الأخرى . وتجمعه يعطي اجساماً صلبة . وعن طريق التبخير يتحول الى هواه والهواء يولد النار . والماء مبدأ واصل كوننا يعطي الحياة المحامدة : فكتلته اللاعدودة تحيط بالعالم من كل الجهات . وبهذا الشأن لا يسمح تصنيف (doxographie) طاليس Thalès بالي شك : فالأرض محمولة على الماء . والكون مدعوم بالماء .

أناكسيمانيد Anaximandre : إن مشكلة اساس الكون ، التي هي بذات الوقت مشكلة النشأة الأولى ، ومشكلة المادة الأولى لمختلف الأجسام التي تؤلف الكائن الحسياس ، يعطيها انتهائة الأولى ، ومشكلة المادة الأولى لمختلف الأجسام التي تؤلف الكائن الحسياس ، يعطيها تناكسيماندر جواباً له مع جواب طاليس مشابهات أكيلة وفروقات عميقة . وآناكسيماند مثل طاليس يعتبرف ، في اصل الأشياء ، بجدأ اول ماديًّ . فهو يؤكد مثل طاليس ان هذا المبدأ الجوهري والاساسي هو لا نهائي وهو يتسع بدون حدود الى ما وراء ما يسمى بالكون . والعوالم ، وليس العالم المواء ، كيا يقول آناكسيمان Anaximène فيها بعد ، ولا هو الورن بهذا المبدأ الأولى ليس الماء ، ولا هو المواء ، كيا يقول آناكسيماندر يزعم ان السبب المادي والعنصر الأول في الأشياء هو : « آبيرون » المهات كلمة و آبيرون » . كان هذه الكلمة تشمل معنين اللانهائي واللاعدد الذي لا مجدة ولا يتعين بعين . وو الأبيرون » ، كيا يفهمم آناكسيماندر Anaximandre يشملها معاً . ولا نائية

العلم الملليني

« الأبيرون » في الزمن كما في الفضاء ثابتة تماماً في جلول التصنيف. يقول آناكسيماندر ان السبب الأول هو الأزلي وهو يحيط بكل العوالم . وهكذا تستدعي فكرة السبب الأول تصوَّر ضخامة لا حدود ولا نهاية لها ، واسعة بحيث تولمد وتحيط بعدد غير محدود من الأكوان . وهذا التصدور العظيم ولكن البسيط ، يتعقد منذ ان تعطي كلمة « آبيرون » معناها الثاني ، أي الملاعدد واللانهائي .

ومنذ العصور القديمة لم تنفك قيمة هذه الكلمة عن ان تكون موضوع مناقشة . فغير المحدود قد
Brunet يعني و اي شيء يا :. و فإذا قبلنا بامكانية الانتقال والتغيير بين الجواهر ، بحسب قول برونت Mieli وميل Mieli ، يصبح الاحتيار بين هذا العنصر البدائي أو ذلك غير ذي معنى غاماً يا . ولكن بحسب قول تيوفراست Théophraste ، يصرح آناكسيمنلد Anaximandre بان الجوهر الأولي ليس لا الماء ولا أي عنصر من العناصر المزعومة ، بل جوهراً ختلفاً غاماً عن هذه العناصر . هذان التفسيران المتعارضان تماماً : الأولي يشب لا الماء المتعارضان تماماً : الأولي يشب و الابيرون » بأي عنصر من العناصر ، والأخري بناجه باعم عناقب عنف عن من شبيها بالحواء . فالأبيرون يتضمن كل العناصر . وكل الأشياء تندمج فيه وتضيع فيه . وهر مصدر الأشياء كلها ، لأن العوالم تولم من تنظيم هذا اللائبائي المشوش . كتب مساحبليسيوس Simplicius : لا يعزو آناكسيمندر كولم المتعارضة اللائباء الى نوع من التغير في المادة ولكنه يقول ان التناقضات في الحيول . . . قد تفازفت » (فيزياء ، 160 ، هذه الجملة (التي يتوافق معها الكثير من معطيات التصيف) توحي بانه داخل الإيرون تتواجد كل العناصر انا متعارضة (اي مشوشة وغير منظمة) ، وان العوائم ، وهي اكوان عضوية) تشأ من نقارقها .

آناكزيمان Anaximène : ان الحل الذي قدمه آناكزيمان لمسألة المبدأ الأول يبقى ضمن خط التأمل الميلزي . فنحن دائماً امام هيولى أولية محيطة بالكون ومولدة لكل الأجسام المحسوسة . هذه الهيولى اللانهائية والعارية من الشكل كانت تسمى في بعض الأحيان كما عند آناكسيمندر باسم المجبولة و المنهوم القديمة ليست اسماً بقدر ها هي صفة أو نمت . لأن آناكزيمان ، وقد عاد الى مفهوم اقرب الى مفهوم وطالبس » اختار عنصره الأول بين العناصر التي تقدمها التجربة . إن آناكزيمان المسمى بلوتارك Plutarque المزور أو المزعوم يرى ان الهواء هو العنصر الكوني . هذا الهواء غير المحدد في نسخطه آناكسيمندر ، وعودة إلى طالبس . ولكن على صعيد آخر يبدو التقدم الكيماً : تقدم في المنهج وتقدم في الفسير وقودة إلى طالبس . ولكن على صعيد آخر يبدو التقدم الكيماً : تقدم في المنهبر وتقدم في الوضوح . فوحدة المادة مؤكدة بشكل اكثر جلاء . الكيماً : تقدم في المنهبر وأنقد في الوضوح . فوحدة المعملية مالحقة وبالتكنيف وهي عملت ترتبط بتحولات في الحرارة وفي البود : فالهواء حين يتمدد وحين يتكنف يظهو باشكال متنوعة . . وعناما يتمدد بما فيه الكفاية فهو يجدث النار . . وعندما يتكنف يحدث الماء . وبدرجة اكثر يحدث الأرض وفي اعلى درجات التكنف يصبح الهواء حجارة . وفيا بعد عاد ديوجين Diogène الإبرلوفي (القرن الخامس) إلى فكرة آناكزعان حول الهواء كعبداً أول ولا يضيف عليها سبتاً .

كزينوفان Xénophane : من مميزات كزينوفان انه سحب من نظريات الميلينزيين ، مسابقيه ، كل النتائج المنطقية الموجودة فيها فيها يتعلق بالمجال الديني . والمسائل التي تهم الفلسفة وتهم الدين لن تعالج هناً . إلاَّ أن الموقف السذي اتخذه كمزينوفسان Xénophane ضدَّ تعسد الآلهة يمكن ان يعتبس كمكسَّب في الفكر العلمي . وفكرة الهيولي الأولى ، بعد التأمل فيها بعمق ، قادت كزينوفان الى تصور الواحد المجرد ، الى الواحد المطلق ، بدون الالتجاء الى المعنى الحسى (كيا هو الحال عند الماليزيين) ، بل هو طرح يتجاوز المحسوس بنوع من الجهد العقل . ويدقة منطقية صارمة ، يؤكـد كزينــوفان ان الواحد بملأ الكون ، أو بصورة أوْلَى يختلط به ويمتزج به ـ انه الله . انه يتضمن المتعدد ويسمو ويتعالى على التناقضات . ومن هنا تفسر ازلية الكائن وتنالَى المظاهر ، وأبدية الكون وصيرورتـه . ان نظريـة كزينوفان تعتبر حدثاً حاسماً في تاريخ الفكر وتفتح الطريق ، امام الفيثاغوريـة من جهة ، (كما تفتح المجال امام كوسمولوجية مؤسسة على اعتبارات المتعدد وتناقضاته) ، ومن جهة اخرى امام الإليائية Éléatisme التي تجعل من الكائن عنصراً مطلقاً]. نفهم ، ان نحن فكرنا بالواحد البارمنيدي ، كيف رأى « افلاطون ، و « ارسطو ، في كـزينوفـان مؤسس مدرسـة إيلا Elée المرتبطة بايونيا Ionie ، ككل المدارس الكبرى العلمية . والفرق الأساسي بين الرؤية الكونية عنـ ا كزينوفان والرؤية الكونية عند الميليزيين الأولين ، يقوم على انكار كل (آبيرون) ، ونفي القول بكل لامتناهِ مجاورِ ، حيث يتولد الكون ويتغذى ـ وحيث « يتنفس ٤ . كما يقول الفيثاغوريــون فيها بعــد . لا شيء موجود ابعد من كرة الكون الكاملة: و إن الكون لا يتنفس ، . وهذه العبارة التي ولمدت الكثير من النقاش تترجم الفكرة الأساسية للكوسمولوجيا عند كزينوفان.

الفيثاغوريون : لا يذكر ارسطو فيثاغور Pythagore : وهو لا يتعرف إلاّ على الفيثاغوريين . ونحن نقتدي به دون ان نبحث في وجود شخصية يعتبرها البعض اسطورية ، وان كان ، في الواقع كل اعضاء المدرسة القديمة يميلون عليه اعمالهم ومكتشفاتهم .

في المجال العلمي الذي يهمنا هنا انصبت جهود الفيثاغوريين على الرياضيات قبل كل شيء. وفي بحال الفيزياء تكمن إصالة الفيثاغورية في الأهمية الأساسية المعطاة للتناقضات . لقد تعرضنا لهذه الكلمة عند الكلام عن كزينوفان . ولكن التناقضات عند كزينوفان لا تبحث الا في الصيرورة ، فهي تتعلل مع الواحد الأحد . اما الفيثاغورية فترفض كل حل توحيدي . وهي تتموك الرسيصة المليزية القائمة على هيولى اولى اساسية ، وتقدم المثل الأول لنظرية ثنائية واضحة . ونصرف جدول و التناقضات » ، وعدها عشرة : خسة منها رياضية : (محدود غير محدود ، مفرد ـ مزدوج ، واحد ـ متعدد ، مستقيم ـ معوج ، مربع ـ خارج على القياس) . وهكذا ادخلت التعددية في جوهر الكائن ، وقامت فيزياء اصبح فيها العدد هو الأساس أو تموذج الأشياء .

سيقول و ارسطو ، فيها بعد ان الأعداد هي بالنسبة الى الفيثاغوريين العناصر المكونة للمادة . وهذا التصور ، إذا اضيف الى التفضيل الذي اعطاه الحساب الفيثاغوري القديم الى العدد السبري والى الكميات غير المتنالية افسح المجال للقول بان هذه و الذرية ، الرياضية تقابلها ذرية فيزيائية ، هي رسيمة أولى لعقيدة سوف تطورها بدقة اكبر مدرسة البدير Abdère . 212

ونحن نميل الى الاعتقاد بان المادة ظهرت في اعين الفيثاغوريين وكانها تركيب من العناصر الأخيرة الموزعة في حقل فارغ . كتب و ارسطو » يقول : يقول الفيثاغوريون بوجود الفراغ ويقولون ان الفراغ في السياء نظراً لأنها تتنفس النسمة اللانهائية وان هذا الفراغ هو الذي يحدد الأشياء . ومها كان هذا التأويل افتراضياً فانه لا يقل تمشياً مع روح المدرسة . وعلى كل ان و الفراغ » عند الفيثاغوريين ليس فراغاً مطلقاً كها هو عند و ديموقريط » . انه يشبه الهواء ، ويبقى مادة عيطة يتنفس العالم بداخلها ، انه مادة ليست بعيدة عن الاستمرارية ، وهي تندمج في لا استمرارية الأشياء الأخرى المحسوسة . وهذا اعتبرت كلمة كزينوفان Xénophane الكون لا يتنفس » انتقاداً غير مباشر مُوجه إلى الفيثاغوريين .

هيراقليط Héraclite : تَمَيَّز هيراقليط الافيزي الملقب بـ« الغامض ، بالعنف في عاربة نظريات سابقيه ومعاصريه وكان هذا الرجل الفريد قد جعل من الحرب احدى المذاهب المسيطرة في كونه كها كان بنفسه مناظراً باكثر ما في هذه الكلمة من معنى . ومعروفة سخرياته ضـد هزيود Hésiode . وفياغور Pythagore وتناغور كانت سخرياته بالنسبة الينا حجة ذات وزن للدلالة على الوجود الفعلي لهذا السامي (Samien) الكبير : وهي تكون بدون معنى لو أنها كانت موجهة الى شخصية وهية .

ورغم الاحتقار الذي تــوحيه اليــه ، العقائــد الأخرى ، فــإن هيراقليط Héraclite مــدين لها بالكثير . فهو مرتبط بالمدرسة الميلزية ، لا بأصوله فقط ، بل باختياره لعنصر أوَّلي : النار . ويعزى إليه هذا الرأي ، وبعض اجزاء كتبه التي وصلت الينا ، تدل عليه : ﴿ إِن الصَّاعَقَة تحكم الكون ﴿ (الجِّزَء 64) و كل شيء ينقلب الى نار والنار تنقلب الى اي شيء ، (جزء 90) . ومن الملحوظ ذي الدلالة ان العنصر الأولُّ هو العنصر الأكثر تحركاً والأكثر زوالًا . ولا يكتفي • هيراقليط • بالتأكيد على امكانية تحول العناصر بعضها الى بعض ، بل هو يعزو الى هذا التحول أهمية حاسمة . ويصبح هذا التحول بالنسبة إليه القانون الكبير في عالم ليس فيه شيء مستقر . كل شيء يتحول باستمرار لا شيء يدوم إلا التغير فقط . وبهذا الشأن تكثر المراجع في المصنف وهي متـوافقـة تمـامـاً : « مـوت النــار ، ولادة الهواء . . . ، ؛ و نحن ننزل ولا ننزل في نفس النهر ، ؛ و الطريق فوق والـطريق تحت واحد ، . . . الخ . والفيزياء (أي الوصف والتفسير لهذه التغيرات الدائمة) هي فيزيـاء المتناقضـات . وهي تبدو قريبة من فيزياء الفيثاغوريين ولكنها ترتكز على عقلية اخرى . ان المتناقضات ليست متكاملة بل هي حقاً متعادية . ان الحرب هي شرط الوجود والصيرورة . فضلًا عن ذلك ان هذه الحرب عبث لا طائلَ تحته لأن التناقضات التي تتصارع ، هي اشياء عارية عن اي سبب معقول : ﴿ إِنَّ السَّطُونِ المُستقيم والمعوج هما نفس البطريق » . « والخير والشر هما كبل واحد » وسخرية الفيشاغورية هنا اكيدة ظاهرة) . وإذا كان في هذا الخضم الواسعال الامتوقف من خلط العناصر ، إذا كانت النار ذات اهمية خاصة ، فذاك لأن كل شيء يعود اليها وانها فيها يتوحد المختلط والمختلف . وانتصار النار يدل على نهاية « الحرب » : ولا يوجد وفاق وسلام إلّا في الاشتعال العام . ثم انطلاقاً من النار كل شيء ينطلق من جديد ، فالنار تولد الهواء والماء والأرض التي صراعاتها واضطراباتها لا تنتهي الا باشتعال جديد . هذه العودة الدائمة والدورية هي وحدها قاعدة الكون . الالياتيون Les éléates : ترتبط هذه المدرسة ـ الايتالية [الفديمة] مثل المدرسة الفيتاغورية ـ ايضاً بأبيونيا Ionie ، [المناطق الشاطئية من تركيا] بجذورها البعينة (زينوفان) Xénophane ثم الهرف بآخر من مثلها من المعروفين (مليسوس Mélissos من ساموس Samos ، النصف الشائي من المقرن الحاس) . وهناك رجلان شهيران يسيطرنان على هذه المدرسة هما بارمينيد Parménide وزينون Zénon

وقد سار بارمنيد ، الى آخر الحدود بفلسفة الواحد التي رسم خطوطها زينوفان . ونحن لا نخرج من موضوع الواحد ، الها نظرحه بشكل آخر . في الأصل لا نجد عنصر انتقال أو تحول او نخرج من موضوع الواحد ، الها نظرحه بشكل آخر . في الأصل لا نجد عنصر انتقال أو تحول او تفريق ، بل شيئا يستمر وراء كل المظاهر الماقيات والذي هو الحقيقة الوحيدة ذلك هو الكائن في مواجهة غير الكائن . ولا ينكر بارمينيد ان المظاهر أما قوانينها وانها قد تكون موضوع تفكر او موضوع علم . وويزياق تقدران مضابهات ملخوطة (ويكن أن يقال نفس الشيء عن نظامه حول المالم) ، ولكن وجهة نظره بتي رغم ذلك متعارضة مع وجهة نظرهم الان الفيئاغوريين يدرون ان الكائن المعددية موجودة ، وان العدد هم نحوج نخوج الأشياء في حين أن برمينيد Parménide يرى أن الكائن والواحد يختلطان . وما يعطف للعقائد الأخرى لا يحود في نظره إلا الى علم الوهم . ومقلماته هي متافيزيكية اكثر عا هي عامية ، وتقوم بشكل خاص على تغريق اولي ودقيق بين المحسوس والمقول . ولكن هذا التميزيز يدخل في تاريخ العلوم ، سواء في انعكاساته المهجية كما في كونه فكراً ينظر في موضوع المبدأ الأول .

ويبدو بـرمينيدوكأنه جدُّ كلُّ العقائد التي تقارن بين المحسوس والمعقول (أو المتعدد مع الواحد) كها في تعارض « اللاكائن » مع الكائن . وقد لحق به زينون في نفس الطريق وطور مفاهيمه ببراعة قيل انها تصل الى حد والسكري. ودائماً انطلاقاً من مسائل التوحيد والصيرورة تعمق في تفسير الظاهرات وبقول آخر في قيمة وفي امكانية علم للطبيعة ، والمفارقات التي جعبته شهيراً لا تحتاج بان نذكرها هنا . انها و محالات ، أي ، حرفياً ، و مصائم ، ومسواء تعلق الأمر و باخيل ، Achille ، [بطل الالساذة] أو بـ فليش ، Flèche أو بـ ستاد ، Stade ، كلهـا تنزع الى اثبـات استحالة الحركـة والصيرورة منطقياً . وإذا كان الزمن والمكان اشياء قابلة للقسمة الى ما لا نهايــة له ، فـــان المتحرك لا يمكن ان يبلغ نهاية شوطه ، إذ لكي يصل الى ذلك يتوجب عليه اولاً قطع نصف الطريق ثم نصف الباقي ثم نصف الباقي وهكذا الى ما لا نهاية له (برهان آخيل) . وان نحن قبلنا بالعكس اي بتوقف الانقسام في لحظات وفي مسافات دنيا ، فاننا نصطدم بمصاعب اخرى لا تقل اعجازاً (برهان ستاد) . والعدد والفضاء والزمن والمادة لايمكن التفكير بها منطقياً لا كأشياء غبر قابلة للقسمة ولا كأشياء مقسومة الى ما لا حدله . وفي الحالين ننتهي الى مِصَدّ أو و محال ، . وعندما نقول حركمة وتغيير وحمركة وصيرورة فانشأ نسمي اشياء تقع تحت حواسنا ، ومفاهيمنا مألوفة لدينا ، ولكن العقل لا يستطيع تصورها أو قبولها . انها مجرد مظاهر خادعة . وتأثير الحركة الالهمائية [نسبة الى فلاسفة مدرسة Elée] على التطور اللاحق للفكر العلمي كان ضحاً ، ليس فقط في مجال الرياضيات بل في مجال الفيزياء ويستحيل بعد ذلك استبعاد تصادم التجربة الحسية مع مقتضيات العقل ، كما انه من المستحيل التغاضي عن رؤية ان كل علم للكائن العلم الهلليني 214

وللطبيعة (وكل فيزياء بأوسع معاني الكلمة) بجب ان يوفق بين تجربة تتناول الظاهرات وبين قـواعد فكر منظم لانجكن تجاهل قوانيته .

امبيدوكل Empèdocle : نجد عند امبيدوكل بقايا من الفيشاغورية والهيراقليطية : من الفيثاغورية Pythagore : بمقدار ما تكون التعددية مقبولة في مبدأ الكائن . ومن الهيراقليطية ، بالمعنى القائل بان صيرورة العالم تعتبر كمأساة ، وكمأساة دورية تتجدد باستمرار . ويرى امبيدوكـل ان الأعيان الأولى او الجواهر عددها اربعة ، الماء والهواء والنار والأرض ، أي العناصر الأربعة أو بحسب تعبير امبيدوكا, والجذور، الأربعة للأشياء. وقد عقب كثيراً على اختيار العدد اربعة. وهي نوع من المقارنة مع الرباعية الفيثاغورية أو الرغبة في مطابقة كل عنصر من العناصر مع واحدٍ من الأجسام الأربعة المنتظمة والمعروفة يومئذِ (المربع الأوجه ، المكعب ، المثمن ، ثم ذو العشرين وجهاً) . وليس لنا ان ندخل في هذا النقاش الذي يتناول معطيات احتمالية ظنية . والشيء المؤكد ، هو انه يجب رد نظرية العناصر الأربعة الى امبيدوكل ، وهي بداية نظرية في الأجسام البسيطة التي تكفي امتزاجاتها لتوليد كل شيء . ونحن نعرف اشياء ايضاً ، ويفضل اجزاء متبقية ، [من كتبه] عن أسلوب هذه الترتيبات وحول القوانين التي تحكمها . فهي محكومة بقوتين متعارضتين يسميهما امبيدوكل بطريقة شعرية و الحب، وه البغض ، : عملية الجذب وعملية الدفع اللتين كان فوزهما المتبادل يتحكم بالأزمنة الأربعة في الدورة الكوسمية : سيادة الحقيد (العناصر تنفصل) . والانتقبال من الحقد الى الحب (العنياصر تتقارب وتتمازج) . وسيادة الحب (تمازج منسجم محقق ، عالم كامل) ؛ والعودة الى الحقد (كره ، تحلل) ؛ حب وكره ، تركيب وتحلل كلها سبب في كل تغير ، وتعطى فكرة عن الصيرورة . اما العناصر الأولى او (الجذور الأولى) فهي مما لا يقبل التحول والتغيير ، أنها ابديـة . هذا المنظهر من العقيدة يوحى بالذرية . ولهذا ليس من العجب ان يكون لوكريس Lucrèce قد اعجب بامبيدوكــل وان يكون قد ربط اسمه باسم ابيقور Epicure .

آتاكساكور Anaxagore : قدم آتاكساكور لمرضوع الهيولى حلًا جديداً وأصيلًا ، كردة قعل ضد فكرة أمبيدكول Empédole حول العشاهسر البسيطة وضد 1 الحسابية ، (Arithmetisme) الفيثاغورية . وكان المفكر الاقرب اليه هو اناكسيمندر Anaximandre ، إذ نجد عنده الخَوَاء الأوَّلِي الله عن انطلقت الاعاصير في العوالم .

وهناك مبدأن كبيران يستعملان كأساس لفيزيائه : الانفسامية اللا متناهية في المادة ، وعدم تحطيمها : « في كل ما هو صغير ، لا يوجد درجة اخيرة من الصغر ، بل دائماً يوجد شيء اصغر » (جزء 3) : « لا شيء يولد ولا شيء يفنى بل اشياء قائمة تتمازج ، ثم تنفصل من جديد ، (ج 17) أول هذه المبادىء يتعارض تماماً مع كل فيزياء من التمط الذري . وعملاً بالمبدأ الثاني ، ترفض ايضاً فكرة الولادة المطلقة . ومن جهة اخرى لا يقبل آناكساكور لا بالتحولات في الهيولى الأولى المؤلمة لكل الأشكال الأخرى (وفقاً لطريقة الميليسين الأولين) ، ولا تكوين عدد محدود من الأجسام البسيطة (وفقاً لاسلاب امبيدوكل). وأنه يرى ان جواهر الأجسام المتعددة التي تقدمها الطبيعة لتجربنا الحسية موجودة منذ الأزل بصفاتها الخاصة التي لا يقضى عليها اي تقسيم . فالعظم المسحوق الي بودرة (أو إلى اجزاء اصغر بحسب القدرة) يبقى دائماً عظماً . هذه الأجزاء من العظم أو من اي مادة اخرى، لما كانت دائياً هي ذاتها متشابهة فيها بينها ، مهم كان صغرها ، سماها ارسطو Aristote ، المتجانسة ابدأ ، (homéoméries) . ولكن هذه الكلمة لا توجد في (اجزاء أناكساكور) ، ومن غير المحتمل ان تكون هذه الكلمة قد استعملت من قبله . فهي توحي بفكرة الأجزاء التي تشبه الذرات ، والتي يتعـارض وجودها مع عقيدة أناكساكور . ويتوجب التصور ان نختلف الأجسام قد تكونت ، انطلاقاً من الجنبواء الأول ، بفعل تجمع الجزئيات من نفس النوع ، بحيث يسمى المشابة للإقتراب من شبيهه . وهناك شيء من هذا في نظام أناكساكور. ولكن يجب أن لا يغيب عن البال مبدأ التقسيم اللامتناهي وأن كل جُزيءِ من المادة (مهما كان صغيراً) يتألف من عدد لا متناهِ من العناصر.. ولكن هذه العناصر ، قلما كانت متشابهة كلها بل بالعكس لقد كانت متنوعة إلى اقصى الحدود . والجسم المادي لا يتــالف من عناصر متشابهة : إنه يتضمن كل العناصر . ولكن الغلبة في احد هذه العناصر هي التي تحدده وتعرُّفه وتعطي فكرة عن صفاته بحيث ان كل شيء موجود في كل شيء ، داخل الكون المتطوَّر كما هـ و في داخل الهيولي الأولى أو الصلصال الأول . وحدهما النُّسب تنغير . وداخيل الحنواء ، حيث كيل شيء غموض وضياع لا توجد اية صفة يمكن تمييزها . كل سيء يبدو بدون لون في حين ان في العالم المنظم يسعى الشبه للاتحاد بشبهه وتتحدد مجموعات الصفات ، وتتكون الأجسام . وتبرز اخصابية وإصالة هذه الأراء ، إن الحواء الأول لم يعد ، الأبيرون ، غير المحدد الذي قال به أناكسيمندر : إنه موضوع فكر، وهو بشكل من الأشكال، موصوف.

أما عملية التنظيم فهي نتيجة عمل الروح ، (أي بصورة اكشر مادية انها نتيجة النسمة) وهي تبدو ، في مرحلتها الأولى ، بمظهر الاعصار أو الدوامة . وهنا تكمن الناحية الحيوية أو (الديناميكية) في النظام .

الذريون: دعا الذريون مثل كل علياء الفيزيولوجيا الى دعومة المادة. وهم في كترتهم يؤكدون على وحدتها الهيولية. ولكتهم فضلاً عن ذلك ، وهنا الوجه المميز في عقيدتهم ، نادوا بعدم انقسامية عناصرها الأولى. وان نحن أوغلنا ـ الى ما وراء الصغريات المحسوسة ـ في قسمة شيء ما مادي فإننا نحوله الى جزيئات متقطمة غير قابلة للتقسيم هي الذرات . وحتى لو سلمنا ان الفيئاغوريين قد توقعوا شيئاً من هذا ، فبالأمكان القول ان هذا التصور جديد بمعنى انه لم يعلن عنه بوضوح . ولكن هنا نجده صريحاً واضحاً اتما مطوراً ومصاغاً بشكل مبدأ اساسي ضمن نظرية حول المادة ، والكل يعرف نجاح مداً النظام الذي اعتبر احياناً وكأنه الطريق الوحيد المؤدية الى علم وضعي للطبيعة ، وان كان في اغلب الأحيان قد اعتبر كبناء ميتافيزيقي عبثي . هذا الحكم القاسي يُعَسَّرُ بان النظرية المذرية تبتمد عن الملاحظة وعن النجرية إذمن خصائص الذو انها لا تقع تحت الحس .

هناك رجلان ربطا اسميهما جمـذه العقيدة : لـوسيب Leucippe الايلي [من Elée أو الطي [من Milet] ، وهو شخصية نصف اسطورية ، ثم تلميذه « ديموتريط » الأبديـري [.و: Abdère] الذي عرفت حياته بصورة افضل والذي وصل البنا تأليفه بشكل اجزاء متعددة . العلم الملليني

ويتألف المَالَم الديمقريطي من ذرات ومن فراغ . واوحى الينا علم « الحساب ـ الهندسي » الفيثاغوري - حيث كل و عدد - نقطة ، عاط بحقل ، (لأن الأعداد هي نماذج عن الأشياء) - بهذا العالم الحسى . ولكن الفراغ عند الفيثاغوريين كان أيضاً مادياً : فقد كان الهواء ، (أو النسمة) حيث يسبح كل شيء . في حين أن الذريين استخلصوا فكرة الفراغ المطلق المطهر من كل محتنوي مادي ، والمسمى اخيراً باسم سوف يطبق عليه بعد ذلك و الخواء ، ٢٥ ١٤٥٠٠٠ ما الذرات التي تستخدم هذا الفراغ كمحطة فإن سماتها تتوضع على الشكل التالى : انها ذات عدد غير محدود ، وكلها من ذات الجوهر وهي كلها متجانسة تماماً وموجودة منذ الأزل ، وغير قابلة للتحطيم أو للفساد . وهي لا تقم تحت البصر ولا تحت الحواس . وهي مملوءة غير قابلة للخرق ولا للانفصام بسبب صغرها المطلق (بحسب رأي لوسيب) و (بحسب رأي ديموقريظ) بسبب منتهى قسوتها . وانواعها لا تحصى ولا تعد . وكلها من ذات الجوهر ، إلا انها تختلف باشكالها واحجامها (ويقول ديمقريط بوجود ذرات ضخمة) ، كيا تختلف بمواقعها . وإن هي جمعت ، بحسب تراتبها ، فإن ارسطو Aristote يشبهها بحروف الأبجدية التي لكل منها شكله الخاص مع امكانية تنويع الترتيب والموقع (بشكـل مطلق) ، (A و N ، H و I ، AB و BA و BA) واخيراً انها في حركة . ونحن لا نقول انها في حالة تساقط ، لأن كون ديموقويط ليس له اعلى ولا اسفل: ان الذرات تتحرك في الفراغ اللانهائي حيث لا يوجد لا اعلى ولا اسفل لا وسط ولا طرف ۽ . (دي فنيباس De Finibus ، ا و 17). والحركة هي صفة اسـاسية في العناصر الأخيرة في المادة . انها متزامنة في التأبيد مع الذرات ، وهي أي الحركة تحمَّلها في دوامة متصلة بفضلها تتجمع ، كيفها كان كـل الكتل وكـل الآشكال المكنة . فتتولـد من اللقاءات العفويـة والاندماجات المتعددة والمتجمدة دائياً اجسام تؤلف الكون والصفات المحسوسة واشياء هي من صنع تجربتنا : « نقول حار ونقول بارد ونقول حلو ونقول مـر ونقول لــون ، ولكن لا يوجــد في الواقــع إلاَّ الذرات والا الفراغ » (سكستوس امبيريكوس Sextus Empiricus : رياضيات متقدمة ، 7 ، . (135

وإذا كانت ذرات و ديوقريط و ذات اشكال متنوعة الى منتهى الحدود فذلك لأنه ، كها بقول آبيل ربي Abel Rey : ولا يوجد اي سبب لكي يكون للذرة هذا الشكل أو ذاك . وانعدام وجود السبب الكافي ـ يؤدي بصورة منطقية الى احتمالية الحاص المقرر الحاسم _ إذا طبقنا بصراحة مبدأ السبب الكافي ـ يؤدي بصورة منطقية الى احتمالية عامة و . وما يقال هنا عن شكل الذرات يكن ان يقال ايضاً عن احجامها وعن مواقعها المتنالية وعن توجهات حركاتها . كل شيء ممكن ، ولا يوجد شيء موجه نحو غاية . يقول ارسطو Aristote : ان دعوقريط بهمل الكلام عن السبب الأخير أو الغائي (Gén, des anim. 789) .

والنظام يتميز بتماسكه الكامل: انه اكثر الانظمة الكبرى تماسكاً في القرن الرابع ، كها أنه اكثرها تجريداً : لا يوجد اي خطة موضوعة بصورة مسبقة . ولا يوجد اية دورة يمكن وصفها بمانها اخيرة . ان المادة الأزلية تُولِّدُ بحكم بنيتها فقط تنبوع الأشياء ، دونما اي قانـون آخر غير قانـون المصادفة ، انما مصادفة مسبية . إن السبية السابقة تسود بدون حدود على الذرات . ولا يمكن تصورُ مفهوم _ اكثرَ عرباً واكثرَ نقاء _ مفهوم للمادة المعزولة عن كل ما هو فكر أو روح .

II _ انظمة المالم

بالنسبة الى الفيزيولوجيين ، في اليونان القديمة L'ancienne Grèce ، كانت الفيزياء وعلم الفلك مظهرين لعلمواحد هو علم الطبيعة . وكان القصد استكشاف المظاهر اي الوصول ، انطلاقاً من معطيات حسية ، الى وصفي متماسك للكون . فهم سرة ينظرون الى العناصر الأخيرة باحثين عن مبادىء المادة وعن أسباب التحوَّلات ومرة بالعكس ، ينظرون الى مجمل الكون فيحاولون فهمه دفعة واحدة ، ونتج عن ذلك نوعان من المسائل ، تلقت حلولاً افتراضية ايضاً . لقد رأينا ماهية هذه الحلول فيما يتعلق بحسائل البدء (أركي) (arkhé) والصيرورة . ويبقى علينا ان ندرس المسائل التي تمس تحركات وهيئة الأجرام السماوية .

في هذه الحقية الأولى من علم الفلك البوناني يتوجب التمييز بعناية بين ملاحظة (رصد) الظاهرات والمعارف القائمة على هذه الملاحظات ، ثم تمييز الفرضيات العامة ، الجريئة دائماً ، والتحكيمة الى حد ما ، والمتعلقة بهندسة بناء الكون . ورد في تقرير ايتوس Actius ان طاليس والتحكيمة الى حد ما ، والمتعلقة بهندسة بناء الكون . ورد في تقرير ايتوس xactius ان طال النقاش حوله ، اخذه اناكساكور Anaxagore الذي اكد وجزء 18» : ان الشمس تعطي القمر بهاء . وقال الميدوكل Empédocle يوضوح اكثر (جزء 45) : القمر يدور كالدائرة حول الأرض ويدور معه نوره المستورض . واشتهر طاليس من جهة اخرى حين تنبأ بكسوف الشمس ، ربحا كسوف 28 ايار سنة المستورض . وهذا التنز كان يرتكز بدون شك ، على اعتبار و الساروس Saros البابلي ، وهو الحقية التي في نهايتها تحصل الكسوفات . وشاءت الصدف ان يحصل هذا الكسوف فعلاً وان يرى من شواطي ، أسيا الصغرى .

اما وجهة نظر طاليس حول بنية الكون فلا يمكن إلا أن تترافق مع مفهومه للعبدا المادي الأول وللعنصر الاساسي . ان كوننا ، المحمدا والمحاط تماماً بالماء يبدو بصدوة كرة هموائية نصف دائرية ، في وسط كتلة سائلة لا متناهية . والسطح بعمر من هذه الكرة هو سماؤنا ، والسطح المسطح هو ارضنا التي يشبه شكلها شكل الاسطوانة المسطحة . وتعوم الكواكب فوق المياه العليا وتغذي نيرانها من ابخرتها المتصاعدة . وتخضع حركاتها لقوانين تبقى غامضة ، ولكنها مع ذلك قوانين لأن هذه الحركات متنظمة ويمكن التنبؤ بها . وتعوم الأرض على المياه من تحت (وهذا التصور سبق ان وجد عند المصرين) وهذا يفسر كل اضطرابات وارتجاجات الأرض والفضاء : هزات الأرض والحوف والرباح ، الخ .

ويبدو نظام و اناكسيمندر ۽ اكثر عجباً : فالنجوم هي دوائر فارغة مصنوعة من الهواء الكئيف وعلوءة بنار داخلية ـ وهذه الدوائر الضخمة تحيط بالأرض . والصحون الظاهرة في الشمس والقمر ، والنقط البراقة التي هي النجوم هي ثقوب موجودة في هذه الدوائر . ودولاب الشمس هـو الأعلى وهو الأبعد ، عن الأرض . ودواليب النجوم الثابتة هي الأدنى . ولا يغضل و اناكسيمندر ۽ ميل الـدوائر 218 العلم الجلليني

الشمسية والقمرية فوق المدار البروجي . ولكن لا يمكن القول انه اكتشف هذا الفلك لأنه كان معروفاً منذ زمن بعيد في آسيا . في حين انه اعلن عن اكتشاف واكده ، ضد طاليس ، الا وهو اكتشاف تحدّب معطح الأرض . ووضع اناكسيمندر كرائد لاصحاب الخرائط ، الخارطة الأولى في تصرف البحارة . ويعكس طاليس ايضاً ، صاحب التصورات الأكثر بدائية ، عُلُمَ اناكسيمندر ان الأرض لا ترتكز على اي شيء ولكنها تبقى معلقة في الهواء . واخيراً قال ايضاً ان الكون بهذا الشكل ليس الكون الوحيد المرجود : إذ ادخل اناكسيمندر فكرة تعدد العوالم . « والأبيرون ، apeiron الذي يجيط بالكون يمكن ان يُضمُّ في لا نهائيته عدداً لا محدوداً من العوالم الاخرى . وهذا الرأي سوف يأخذ به الذريون ، وقبلهم اخذ به بعض الفيتاغورين ونُسب اليهم .

وقد لوحظ في أغلب الأحيان ان تقدم العلوم لم يكن مستمراً ومستقياً ، بل تضمن أوقات توقف وتعرجات غريبة فريدة . ويعطي « الماكسيمان « مثلاً على ذلك :

جاء اناكسيمان بعد 1 اناكسيمند 2 ، ونجده في بعض النواحي متخلفاً عنه : فقد تخلى عن فكرة الخرص المسلطحة . وتصور الأرض مشل صينية منحدرة ، وتصور الأرض مشل صينية منحدرة ، مرتفعة في الشمال ، ظناً منه انه يفسر بهذا القول اختفاء الكواكب التي تدور حول القطب . وقد عزا الى المقصر نوراً خاصاً وليس معكوساً كها فعمل اطالس 2 ، ولم يميز ، مشل اناكسيمندر سطوح خط الاستواء وفلك البروج . وبالمقابل ، ولأول مرة عند الاغريق ، لم يعتبرف بنفس الطبيعة للكواكب السيارة وللنجوم الثابتة : فالشمس والقمر وغيرها من الأجرام السماوية ذات الطبيعة النارية (ونسميها نحو الكواكب الملتهية) هي عمولة بالهواء اما الثوابت فهي كالسامير مضروسة في بلور الكرة السماوية . واخيراً أحل الكرات على الدوائر التي قال بها أناكسيمندر وهكذا نظم بالإجمال خدارطة كونية شعبية ومن هنا نجاحه ، والتأثير الدائم لبعض اقسام نظامه .

وازداد التراجع مع كزينوفان Xénophane المذي قربه حبه للقديم من بعض الخرافات المصرية : فحركة الاجرام السماوية لم تعد دائرية ، والكواكب تنتقل بخط مستقيم غير محدد فوق « ارض » تمتد بدون نهاية في كل الجهات . وإذاً ففي كل يوم توجد شمس جديدة تظهر لنا وفي كل ليلة تظهر نجوم جديدة .

ولم ينم علم الفلك عند هيراقليط Héraclite ، وهو علم بسيط ساذج مثل علم كزينوفان ، ومكن ومرتبط بفيزياته وفقاً للطريقة الإيونية ، عن اي تقدم يميزه عن علم الفلك لدى من تقدمه . ويمكن الغن بان هذا التصور كان مقصوداً، لأن هيراقليط هو زعيم السلسلة ذات الرأي الفلسفي ذي الدوي الهائل ، في المستقبل أي احتقار انظمة الكون ، لأنها كلها واقعة في الخطأ . وقد صنف الكواكب ابتداء من الأرض وفقاً للترتيب الكلداني : قصر ، شمس ، كواكب و حامية ، ونجوم ثابتة و باردة » . والكواكب بالنسبة اليه هي احواض فارغة يتجه تقعرها نحونا فيجمع الابخرة الجافة التي تحترق فيها . (ب . تندي) P. Tannery وهي صغيرة : ان الشمس عرضها كعرض قدم الرجل . (جزء 3) . وهي كل يوم متجددة (جزء 6) . وتنطفيء مساءً

تحت تأثير الهواء الرطب لكي-تبعث من جديد في اليوم التنالي . والشيء الوحيد المذي يستحق الملاحظة ، في هذا العلم الفلكي الحزافي ، هو الشعور بالتوازن والتناسق (وبه يفترب هيرافليط من الفيثاغوريين) كما يلحظ بصورة الرئية تخضع عودة الفيثاغوريين) كما يلحظ بصورة الخية تخضع عودة الفيثاغوريين المحالة بالمحمل لا تتجاوز الحدود . وإلاّ اكتشفتها الارينيات Les Erynnies وهي مساعدات العدالة ، بسرعة . (جزء 94) .

ويبدو علم الفلك الإيوني ، حتى في ابتكاراته الأكثر اصالة ، أو حتى الأكثر عبقرية ، بدائياً غاماً (بـل ان آبيل ري Abel Rey يقبول انه صيباني) ، إذا قورن بالكوسمولوجيا الايشاليكية [نسبة الى شواطىء آسيا الصغرى الأغريقية] وخاصة بكوسمولوجيا الفيثاغوريين ، وهو علم فلك يتميز قبل كل شيء بجهد من اجل ريضنة علم الفلك بربطه بالحساب وبالهندسة وبالموسيقي .

وبين فيناغور Pythagore وفيلولاس philolaos تابعت عبر قرن من الزمن عدة اجيال من الفيناغورين، ومن الصحب، نظراً لأعراف «المدرسة» توضيع الدور الذي لعبه هذا أو ذاك منهم، في صياغة المقيدة . وعلى كل ، يمكن اعتبار الفيناغورية الأولى هي صاحبة التأكيد ، المهم جداً ، حول كروية الأرض . وقد التنمي تبوفراست Théophraste هذه الكروية لأول مرة لمدى بازمينيد و Parménide وحزا الله الفضل في ذلك . ولكن يجب ألا تنسى أن بازمينيد « اعتبر هذا الرأي » ، ثانوياً في نظره وكان يرتاح تماماً الى فيزياء الفيناغورين . اما الاحديداب الذي الشرار اليه النظاغورين ، وان بعدا اقل جرأة من رأي النظاغورين ، وانبعدا اقل جرأة من رأي الفيناغورين ، وانبعدا الله جراة من رأي علمية تكثر النه مرتكز على مراقبات ، هذا القول يرتدي ، يفعل هذا بالذات صفة اكثر على مداقبات ، هذا القول يرتدي ، يفعل هذا بالذات صفة اكثر على مراقبات ، هذا الكرة بذاتها . وإنه لمن الأهمية بمكان أن يكون ساسافة تدخل في نطاق الجماليات مثل اعتبارات جمال الكرة بذاتها . وإنه لمن الأهمية بمكان أن يكون الامياغ وربون الأوائل قد قبلوا هذه الكروية كمعتقد جامد، حافظت عليه مدرستهم دائماً حق انتهى بها الأمرة بد وانفلاقاً من هذا المفهم قام بصورة تدريجية نظام فلكي عجيب وصفه لنا « ارسطو» المؤورات Théophraste المؤسورة المرجية نظام فلكي عجيب وصفه لنا « ارسطو»

إن مركز الكون تحله ، لا الأرض بل بؤرة مركزية متأججة (هستيا) Hestia ، وحول هذا المركز تدور عشرة احسام سماوية . واقربها الى النار المركزية هو و نقيض الأرض » ، (أنتيتار) المركز تدور عشرة احسام سماوية . واقربها الى النار المركزية هو و نقيض الأرض » ، وهو غير منظور بالنسبة الى حافستيا » ، وهو غير منظور بالنسبة الى سكان نصف كرتنا لانه لا يواجه النار اطلاقاً . وتأي بعد ذلك الأرض ، وتعتبر من الأجرام السماوية ، ثم القمر ثم عطاره والزهرة والشمس والمريخ والمشتري وساتورن ثم كرة الثوابت . والمساقات المتالية ين هذه الأجسام تساوي نسباً حسابية وموسيقية . وفي مجمل الكون هناك المتوات منطقتان متمايزتان : تحت القمر وفوق القمر . وعالم تحت القمر هو عالم الخلق والفساد وعالم فوق القمر غير قابل للفساد . تلك هي الرسيمة التي قدمها فيلولاس Philolaos . وقد وفضها علم الفلك التقليدي لمدة طويلة ، بصورة جزئية كها حافظ عليها ايضاً جزئياً .

العلم الهلليق

واهتم الأيليون ، وهم فلاسفة و الواحد » ، اهتماماً قليلاً بوصف الظاهرات التي لا تدخل ، في ظهم ، إلا في الحيال . وكان علم الفلك عندهم ، كها الفيزياه ، ما عوداً جزئياً (مع نوع من التنازل الاحتفاري) من تعالم الفيثاغورية . فقد كانوا يقولون ان الأرض ذات شكل كروي . وعلى كل ، كانوا يضوبها في عور العالم ، حيث تبقى متوازنة إذ لا يوجد سبب يجعلها تذهب هنا أو تذهب هناك (آيتوس Aëtius ، 3 ، 51) . وحول الأرض توجد « تيجان » عزوجة بالضياه وبالظلمات . و لقد انفصلت الشمس والقمر عن دائرة و المجرة » ، فكانت الشمس من المزيج الاكثر لطفاً وهو المودة » . (ايتوس Aētius) . أما الحركات السلموية فهي ضرورية لأن العناية الاتحية المسيطرة تقضى بها (كياعند و هيراقليط ») .

ولكون و امبيدوكل ع شكل البيضة . وتعاقب عليه مملكات الحب والكره فتحدد قوانينه . وتتنج شرمة القبة السماوية عن اختلال في التوازن سببه ضغط كتلة ناربية على الغشاء القاسي للخلاف الهوائي . اما تقدم الحقد فيحدث تسريعاً تدريجياً في هذه الثورة ، وبالتالي سرعة اكبر في تتالي النهارات والليالي . وعند ظهور الانسان على الأرض كانت مدة اليوم تعادل عشرة اشهر من سنواتنا . وسرعة الحركة السماوية المتزايدة باستمرار هي التي نُبّت الأرض في مركز الكون وابقت عليها جامدة . وكها فعل هيراقليط أمن الاحتشار تجاه علم الكون . وقد اهتم بصورة اقل بما هو قبائم في حين زاد تسامله في الصيرورة . وقد عاد الى الفكرة الهيراقليطية ، فكرة المودة الأبدية ، وفيها يتوافق التطور الكوني وابدية المادة . وتعبيره الشعري يضفي طابع الماساة على هذه اللورة الكبرى التي يبدأ كل شيء من جديد عند نهايتها .

ومن الصعب اعادة تكوين نظام عالم اناكساكور Anaxagore سنداً و للأجزاء ، التي بقيت من عمله ، وسنداً لتصنيفية doxographie متناقضة نوعاً ما . وتعطي بعض الاختلافات في التفسير ، مجالاً لمناقشات ليس المجال لذكوها هنا . وفي مطلق الأحوال يجب الاعتراف بان عقبائد انباكساكور تقترب من علوم الفلك الايونية القديمة .

فالأرض ، ولها شكل الصحن ، لا ترتكز على شيء (أو على الهواه) . والقصر ، وتبيره الشمس ، هو ارض اخرى مسكونة . واناكساكور ، وهو اكثر اهتباماً بالتاريخ ، من اهتمامه بالصورة الحاضرة للكون ، يصف خلق هذا الكون . إن الفرضى تتنظم قليلاً قليلاً ، وعالمنا ينمو انطلاقاً وعلى حساب هذه الحماة الأولى . والدفعة الأولى اطلقتها الدُّوح ، وبلغة الفيزياء الخالصة ، النسمة الأولى » . وهكذا نشأت حركة دورانية مستمرة تسرى اكثر فاكثر اتساعاً في المادة السابقة الوجود . والأرض هي في مركز هذا الاعصار . اما القمر والشمس والكواكب الأخرى فقد قذفت بعيداً عن الأرض بالقوة الدائرية . ويقول انساكساكور ، كايقول الذريون في مابعدانه في وسط الفوضى المطلقة كان ان يتشكل عدد لا محدد من العوالم . والاحصار الأساسي ، يولد في مطلق تقطة ولا شيء يمنع من ولادته في عدة نقاط . واخيراً يكن فذه العوالم ان تذوب وتعود الى الهياء : وهناك عوالم اخرى بكن ان تشا باستمرار بنفس الاسلوب وتحل على السابقة : « وغطى ء الهليون حين يقولون بالولادة

والموت . . . الكلام الصحيح يقضي بوجوب تسمية بنداية الأشياء بالتركيب ونهايتها بـالتفكك ي (جزء 17) .

ومن اجل التوفيق بين التناقضات الظاهرة بين الجزء 8 ، حيث يؤكد اناكساكور انه لا يوجد إلا عالم واحد ، والجزء 4 ، حيث يبحث الوجود ، و في مكان غير عالمنا ، وجود الشروط الفيزيائية الشبههة بنظروف اطارنا البيولـجي ، يقترح شارل موغلر Charles Mugler (مجلة الدول البونانية ، علم 69 ، 1956 ، ص 348 . . .) اعتبار عالم اناكساكور Anaxagore وكأنه خاضم لنمو متشابه يتسبب به المتقدم المستمر في التفريق ، الذي يصيب اجزاء الهباء البدائي ، والتي تبعد اكثر فاكثر عن المركز .

ويسرى لوسيب Leucippe لحيايرى « دعيوقريط » ان الهياء البدائي يتكون من فرات ومن فراغ ، مع وجود هذا الفرق وهو انه بانسبة الى لوسيب تفصل الذرات والقراغ الى منطقتين متمايزتين ، فهناك من جهة افرى الذرات المضغوطة بعضها الى بعض في كتلة لا متناهية وهناك من جهة اخرى الفراغ الكبير ، الذي تهجم عليه الذرات لتوزع فيه . في حين أن اللرات ، برأي « دعوقريط » موزعة منذ البداية ، أغا بدون نظاء . في الفراغ المطلق ، وفي الحالين تنشأ الموالم ، من تنظيم الذرات ، تنظيم الذرات ، تنشأ الموالم ، من تنظيم الذرات ، تنظيم الماتني يتم بالصدف ، لأن حركاتها تجرها في كل الجهات المكتنة ، وضمن عواصف تنتهي متظممة عملاً بالقانون القائل بان الشبيه يقترب من شبيهه وان الـفرات من ذات الحجم ومن ذات الطبيعة تتجمع . ان خلق العالم يتولد من اوالية خالصة : تضارب الذرات في كل الإتجاهات ، وقفز وتصادم وشكيل كتل . اما موت العوالم (أو يقول أخر عوديها الى الفوضى) فيتبع عن تفكك عفوي

ويخبرنا ديوجين لايوس Diogène Laërce ويغبرنا ديوجين لايوس Théophraste اللذان نستقي منها هذه المعليات ، عن حالة هندسة كوننا برأي الفريين . لقد تخيل لوسيب عدداً من الدوائر المتراصفة حول الأرض التي هي مركزها جيماً . ودورة القمر هي الأقرب الينا ، اما دورة الشمس فهي الأبعد . وبقية الأجرام السماوية تحتل موقعاً وسطاً . وكل هذه الكواكب تدور حول الأرض وتلتهب بفعل سرعة حركتها . وبدا هذا النظام متراجعاً عن الفيشاغورية التي كانت تجهله . وليس علم الفلك عند ديموقريط اقل تراجعاً : يذكر سينيك Se ne que كان الابديريتيني Abdéritain لم يكن ليخاطر فيقول كم هو عدد الكواكب . وبقد رما هي عظيمة وخصبة الفرضية المكانيكية في هذه المدرسة ، بقدر ما هو فقير علمها الفلكي . وقد رؤي في هذا الفارق المدهش احد الأسباب التي تفسر ما لقيته النظرية الذرية من حظوظ متنوعة . عندما تقوم ، مع الأرسطية نظرية فلكية اكثر تماسكاً ، فان المبلائيء العمامة في المقيدة المدوقة يطبق ، عكومة بالتراجم . وفيها بعد بكثير فقط اصبحت الذرية مقبولة نوعاً ما .

* * *

ومن الجدير بالملاحظة ، بشكل خاص ، في حالة الذرين ان هذا الفرق في القيمة بين النظريات المتعلقة بنية المادة ، والنظريات التي تعود الى الهندسة الكونية ، يمكن ان يعتبر كأحد السيات العامة في « الفيزياء ، اليونانية في المرحلة الاولى من تاريخها . أسا مسألة الهيمولى الأولى فكـل الحلول المحتملة قـد بحثت ويمكن ان تتــوزع ضمن خمســة مموعات :

التعدد الذي لا حدّ له في الهيولات ، منذ بداية الخلق (د اناكسيمندر » و د اناكساكور ») .
 تعددية محدودة العدد من الهيولات البدائية التي يدل اندماجها على تنوع المركبات المعروضة في الطبيعة ، امام التجربة الحسية (اميدوكل) .

3 - هيولى واحدة اولية (الماء أو الهواء أو النار) من شأنها ان تتحول الى الأخريات جميعا بفعل
 التكثيف والتندير الخ ، (و طاليس 4 ، و اناكسيمان ٤ ، و هيراقليط ٤) .

4- هيولى وحيدة ، لا صفات لها ولكنها مفسومة الى جزيئات متميزة ، وهي عناصر اخيرة يؤ دي تنظيمها الى تشكيل اجسام متنوعة (لوسيب Leucippe _ و « دعوقريط ، Démocrite) ,

5- كل شيء ينطلق من العدد الصحيح . وهذه النظرية التي سبقت الذرية ، يبدو أنها بشرت بها بمحنى انها اقتضت عدم استمرارية المادة ، مع هـذه الفكرة الإضافية ، وهي أن تكوين الأجسام المختلفة المحسوسة يتجاوب مع تركيبات عدية . (الفيثاغورية) .

ومن كل هذه النظريات كانت نظرية العناصر الأربعة التي وضعها و امبيدوكل a ، بدون شك ، النظرية التي كان لها اكبر الأثر على تطور العلم اللاحق . يقول أبل ري Abel Rey أن امبيدوكل كان في أصل أعظم وأضخم التركيبات النظرية التي عرفها نشاط العلم . وهذا يشكل اكبر فرضية عصل تمت حتى القرن السادس عشر ، بل وحتى بداية القرن السابع عشر . ولكن المؤلف نفسه يمترف بأنه إذا كان امبيدوكل قد ربح الدورة الأولى فإن الذريين قد ربحوا الدورة الثانية .

أما نشأة الكون ، فالمدارس التي سبقت « سقراط » كان لها وجهة نظر مشتركة : هي الهبـاء أو الفوضى الأولى وغير المحدودة التي انتظم فيها الكون أو الأكوان (سواء كان هذا اللامتناهي المحيط ، ماة أو هواة ، أو « ابيرون » أو حماةً من الذرات الديمقريطية .

وفي مواجهة هذه البناءات التي تفرص نفسها ، بدت الفرضيات الفلكية فقيرة . وظلت معارف البنانيين في هذا الشأن ، وحتى القرن الخامس ادني من معارف د الشرقيين ، و ولل حد كبير ، بقيت متعلقة بالأرصاد الكلدانية والبابلية . ومن بين أنظمة العالم التي اقترحها السابقون على اوسطو ان النظام الدي تكون ببطه في المدرسة النظام الذي تكون ببطه في المدرسة الفياغورية ، لكي يترجم ، مع فيلولاس Fhilolaos (نهاية القرن الخامس) في صياغات مفيدة : كرية الأرض والأجرام السهاوية ، كواكب تحملها كرات (اكرا) وحيدة المركز ؛ قسمة الكون الى منطقتين : عالم فوق القمر وعالم السهاء ، هذه هي الرسيمة الأرسطية ، التي هي فرضية الانطلاق التي منطقتين : عالم الفلك التقني ، مع اضافة تحسينات وتصحيحات مستمرة طيلة عشرين قرناً .

الفصل الثاني الم ماضيات

لا يرتكز تاريخ الرياضيات اليونانية ، قبل اقليدس Euclide إلا على القليل من المستندات الصحيحة . كيا ان الشهود الآكثر ثقة ـ ومن بينهم « افلاطون » و « ارسطر » ـ لم يكونوا من فوي الكفاءة المعتازة ، ولمنا فشهادتهم ليست بمعزل عن كل انتقاد . وإذا وبشكل خماص ، فالمقارنية بالرياضيات المصرية والبابلية من جهة ، وبالهلنسيتية من جهة اخرى . تمكننا من اعادة تكوين تاريخ الرياضيات ، الها بشكل افتراضي ايضاً .

تتابع المدارس: في مرحلة اولى تبدأ في القرن السادس ونتهي حوالي منتصف القرن الحامس ، نهضت الرياضيات في ظل ادارة الفلاسفة: الميليزيين Milésiens ، والفيناغوريين والايليين . وقرر الميليزيون ، من خلال بحثهم عن مبدأ كوني ، ان الطبيعة بكاملها يمكن ان تصبح صوضوع مصرفة عقلانية . وكان «طاليس» بأن واحد فيزيائياً وفلكياً وعلماً جيومترياً . وكان بروكلوس Proclus قد نسب اليه اربعة احكام في الكتاب الأول من «عناصر » اقليدس Euclide .

وبعده وحوَّل و فيشاغور 10 الجينومتريا 1، وجعل منها علمأحراً ، لانه يعود الى المبادىء السامية ويستدعي القواعد بصورة تجريدية وعن طريق العقل الخالص . والبه يعزى الفضل في اكتشاف الاعسداد غير الجسنرية وبساء مسور للكسون 10 (وديم Eudème كره بدروكلوس Proclus) . اسا الفيشاغوريون فلم يكتفوا بجعل الجينومتريا علمأ حراً . بل انهم حين وضعوا في العدد عبدا الاشياء اعطوا للرياضيات هذه العمقة العلمية المعازة التي لم تتوقف بعد ذلك عن ان تكون نهجاً لهم . كتب فيلولاوس Philolaos يقول يقول عموقة له عدد . وبدون العدد فاننا لا نعوف شيئاً ولا نفهم شيئاً ولا المنافقة العلمية المتازيون (Eléates) فقد باشروا في اول تفحص انتقادي للفكر العلمي .

وفي النصف الثاني من القرن الخامس وفي مطلع القرن الرابع نكاثرت المدارس . وكانت المراكز الجديدة الاكثر نشاطاً هي شيو Chios (مع « ايبوقراط ») ، وسيرين Cyrène ، ومينار Mégare ، واثبينا Athènes اخيراً ، حيث اجتمع عدد من الرياضيين ، بعضهم (السفسطائيون) حول العلم الملليني

بروتاغوراس Protagoras ، والآخرون حول سقراط Socrate . واصبحت اثينا بعد ذلك المركز الفكري في العالم اليوناني ، ولن يجل غيرها علمها الا الاسكندرية Alexandrie . وكان الرياضيون بصورة خاصة مثقفين ، في مطلع القرن الرابع ضمن اول اكاديمية ، ثم في سيزيك Cyzique ، بإدارة ايدكس الكنيدي Eudoxe de Cnide ، الذي كان ملتحقًا احيانًا بللجموعة الاثنينية وكتلميذ من اصدقاء أفلاطون » .

وان نحن صنّفنا من بين اصدقاء الفيلسوف ، الفيثاغوري ارشيتاس Archytas ، فمن الأفضل الحاق الدوكس Archytas بدارس اغريقيا الكبرى وصقلية Sicile . اما النصف الثاني من القرن والذي لحظ نهاية الحقية الهلينية وبداية العصر الاسكندري [نسبة الى الاسكندرية] فمحكوم بتأثير « ارسطو » وخلفائه الماشرين . ولا يبدو ان المدرسة المشاتية كانت مركزاً للبحوث الرياضية بمستوى الاكاديمية . وهذه المدرسة استمرت في تعليم الرياضيات . وتلاحظ فضلاً عن ذلك من قراءة الأجزاء في الرياضيات المتناثرة في عمل افلاطون Platon وفي مؤلفات « ارسطو » ، ان المستوى المتحصل في الوياضيات المتناثرة في عمل افلاطون Platon وفي القرات اللهدس عندي مستوى « ارخيدس »

I - الحساب والجيومتريا

لن نتوقف طويلًا حول اساليب كتابة الأعداد (راجع فيها بعد ص 335) ، وحول تقنيات الحساب (المنطق الرمزي الرياضي في لغة افلاطون) والكيل والمساحة . وكانت هذه التقنيات البدائية في بداية الحقبة الهلينية شبيهة بما كانت عليه في ميزوبوتاميا Mésopotamie وفي مصر . انها لم تكن حتى ذلك الحين و علوماً ليبرالية » .

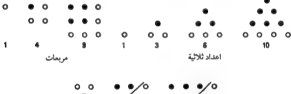
في الأصل كانت الرياضيات الفيثاغورية محكومة بجسبق فلسفي : هو الفكرة بان كل شيء هو عدد وان الأعداد هي نماذج للأشياء . من هنا خوافة « التحسيب » arithmos (آريتموس) التي من مظاهرها اعطاء بعض الأعداد (وخاصة العشرة الأول) قدرات سرية . وليس لنا أن نعالج هنا هذا القسم من العقيدة الغربية على العلم الوضعي ، انما يجب ان نعرف عنها على الأقل ، وجردها حتى القسم من العقيدة الغربية على العلم الوضعي ، انما يجب ان نعرف عنها على الأقل ، وجردها حتى نفهم تبارات « المدرسة » وتفضيلاتها فأده المسألة أو تلك . بالنسبة الى الفيثاغوريين حتى بعد اكتشاف الأعداد غير الجذرية ، هذا الاكتشاف الذي هو من اروع المجادهم ، يظل حساب (Archytax الخساب العدد الصحيح موضوع بحث افضل وأميز ، حتى استطاع ارشيتاس Archytas ان يقول ان الحساب و وحده هو الذي يعطى البراهين المقنعة .

الأعداد المجازية : ان نظرية الاعداد المجازية التي قلما نمطيها في ايـامنا الا القليـل من الاهتيام التـاريخي والتربـوي ، والتي لعبت دوراً كبيراً حتى القـرن السابـع عشر ، عن فيه من العلماء ومن بينهم فرمات Fermat وباسكال Pascal ، ان نظرية الاعـداد هذه تنيح لنا ان غـــك بالـمـلاقة الـوثيقة التي قامت ، منذ فجر العلوم الرياضية ، بين مفاهيم العند والاتساع . وهي تندل على جهد أول لفهم العدد في بنياته العميقة .

ويمثل الفيثاغوريون الاعداد بنقط مرتبة بشكل رسمة . وكذلك الاعداد المربعة : 4 و 9(صمورة رقم 23) .

.
$$a^2 + a + (a + 1) = (a + 1)^2$$
 : أو بشكل اعم

وهكذا نشأت وتطورت رسوم تقنية نصف حمايية ونصف (جيومترية) هندسية ، ومن المستحسن تسميتها الحساب الجيومتري . ويمكن تصنيف الأعداد ، من وجهه النظر هذه ضمن المستحسن تسميتها الحساب الجيومتري . ويمكن تصنيف كل صف يتضمن 3 وحدات) أو ضمن خطوط مثل السبعة ، عندما يكون مثل هذا الترتيب مستحيلاً . وتسمى الخطوطيات ايضاً بالأوائل .





Hétéramèques (اهداد متنافرة متنوهة) صورة رقم 23 ـ اهداد رمزية (مجازية) .

ان الارقام المجسمة يمكن ان تصــور باشكــال متوازيــات السطوح : 12 هي مجــــم (طبقـتـان من ثلاثة صفوف في كل منها وحدتـان : 21 = 2 × 3 ×2) .

وتعتبر المربعات (بين السطوح) والمكعبات (بين المجسمات) الأعداد الأكثر سروزاً . ولكن البحوث حول الأعداد الرمزية لم تقف عند هذا الحد . فهناك رسوم اخرى يمكن تحقيقها . نذكر منها الأعداد المثلثة ، أو التثليثية (صورة 23) . ويعزو النراث اكتشافها الى فيثاغور Pythagore . وهمي قد حصلت بفعل جمع اعداد صحيحة متتالية :1 ؛ 1 +2 ؛ 1 +2 + 3 ؛ 2 + 4 + 3 + 4 + 4 الخ، في حين العلم الملليني 226

ان المزولة الشمسية هي الصورة التي يجب اضافتها لـالانتقال من عـدد رمزي الى تـاليه من طبيعته . في الصورة 23 ترمم المؤولة بنقط بيضاء . وتـدل الصورة ان العـددالمتغايـر (الهيتروبيك) هـو حصفا المثلث من نفس حصيلة ضرب عددين صحيحين متتالين . وهو يدل ايضا ان الهيتروبيك هـو ضعفا المثلث من نفس الصف . ويعتبر الحساب المندمي (arithmo - géometrie) ، كها نـرى من هذه الأمثلة ، تقيية فعالة شديدة الأيجاء ، فيها تكون البراهين مرئية خالصة وتتعمم من تلقاء ذاتها . ولن نركز على الأعداد الأخرى المسطحة كالمخمسات والمسدسات السطوح الخ . أو على الأعداد المجسمة مثل الهرمية منها . والمحدود كالمخمسات والمسدسات السطوح الخ . أو على الأعداد المجسمة مثل المومية منها . مناه عند الفياغوريين الجاد مثل نيكوماك الجابراري Boèce وعند الحسابيين من القرون الـوسطى . وتعميمها حتى تـطال الأعداد فوق المجسمة سوف يوصلنا الى عمال فرمات Fermat و و باسكال » وغيرهما . نشير مح ذلك الى نتيجة وجدت عند نيكوماك : ان مكعب واحد هو واحد ومكعب 2 هو مجموع العددين الفردين التالين التالين التالين المحدي عدد عدد المعدين الفردين التالين التالية . 5 + 5 ، ومكعب 3 هو مجموع العددين الفردين التالين

العدد المزدوج والعدد المفرد: ان المتقابلة : المزدوج وغير المزدوج تلعب دوراً كبيراً في فلسفة فيثاغور . وهذه التقابلية مهمة جداً في الحساب . والعدد المزدوج هو عدد مستطيل خاص ، (باستثناء الثنائية) ، لأنه يتمثل بصفين متساويين من الوحدات . وهذا التمثيل المجازي يدل بوضوح على خصائصها . ويكن ان نؤسس على هذا نظرية كاملة في الحساب (arithmetique) يبقى بعض بقاياها في الكتاب التاسع من عناصر اقليدس Euclide . وكان افلاطون وارسطو شاهدين ، من خلال العديد من المقاطع التي يشيران فيها اليها ، على الدور الذي لعبته هذه النظرية الحسابية (arithmetique) حتى القدن الرابع . وكان المواسط الاعجامية تقريباً بكل الحساب (L'arithmetique) : المحساب على الدور الذي القم المزدوج وما هو المربع وما هو المرتم وما هو المكتب .

النسب: لا يبدو ان الرياضين اليونانين القدامى كان لهم تصور واضح جداً عن مفهوم النسبة أو الملاقة ، قبل ظهور المبالغ غير الجذرية . وهذا المفهوم كان وظل دائياً مرتبطاً بمفهوم القياس . وكيا كان الحال عند المصريين بدا اللوجيستيك (Logistique) (علم التحليل البدائي اليوناني ينطلق من التكميم اي من مجموعات من الأعداد الصحيحة ، المستمعلة كضارب عددي أو كقاسم عددي . ومن هنا الفكرة البدائية جداً عن علاقة رقمين أو مبلغين ، وايضاً تصنيف تقييل جداً تُقُلَلُ من غير ضائدة التعمليم الابتدائي حتى القرن السابع عشر ب م .

A = الحد الأول و B = الحد الثاني . ونجد :

العلاقة المضاعفة : إن الكمية A هي مضاعف الكمية B أو B تقيس A : نسبة مـزدوجة أو مثلة الخ .

- العلاقة الجزئية: الكمية A تقيس الكمية B: نصف ، ثلث ، ربع الخ .

227 اله ماضمات

_ العلاقة و الابيمورية ، (épimore) : A تحتوى B واحد اجزاء B ، و الأميول ، (Emiole) واحد ونصف أو الابيتر épitrite أي واحد وتلت.

_ العلاقة «الابيميرية» A : épimère تحتوى B واجزاء كثيرة منها : واحد ونصف وثلث . أو، فيها بعد أ و تحج.

- العلاقة المضاعفة الابيمورية ، والمضاعفة الابيترية الخ .

وقد زالت هذه الصيغ عند « اقليدس » من كتابه « العناصر » ولكنها بغيت في كتبابه « تقسيم القانون ، Division du Canon (راجع فيها بعد 348) . وقد أمَّنَ الفيثاغوريون الجدُّد بقاءها .

الوسيطيات Les médiétés : نسمى وسيطيةً : متوالية ، من ثلاثة حدود بحيث ان اثنين منها واثنين من فروقاتها تكون بنفس النسبة . وهناك احدى عشرة وسيطية ممكنة . وقد درس الفيثاغوريون الأولون الثلاثة الأكثر اهمية : الحساب (اريتمتيك) الجيومنرية ، والموسيقية أو الهرمونية . وقد اضاف ايدوكس Eudoxe ثلاثة جديدة . ودرس الفيثاغوريون الجدد الوسيطيات الباقية .

وتعرُّفُ الوسيطيةُ الحسابية بالصيغة : $\frac{a}{a} = \frac{a-b}{b-c}$. وخاصيتها الميزة (وقد اعلن عنها ارشيتانس Archytas) هي المعادلة بين حدودها المتناليَّـة َ : a - b = b - c . وهناك خصـوصية اخــرى (ايضاً اعلنها ارشيتاس) وهو ان العلاقة بين الحد الأعلى والـوسط، هي ادني من العلاقة بين الحـد الوسط والحد الأدني .

وفي الوسيطية الهندسية ، يكون الحد الأول بالنسبة الى الثاني ، كالثاني بالنسبة الى الشالث : ومنه $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$. ومربع الحمد الوسط يساوي مستطيل الطرفين . $\frac{b}{c} = \frac{a}{d}$. أما الوسيطية الهرمونية فتستجيب للصيغة : $\frac{a-b}{b-c} = \frac{a}{c}$.

وقىداعطيت تعماريف كثيرة من قبىل ارشيتاس والْمَالاطون ثم نيكوماك Nicomaque وتيمون الأزميري Théon de Smyrne . وكل هذه التعاريف تنطبق حتيًّا على الصيغة الواردة اعلاه : والتعريفان الأخيران يترجمانها مباشرة ، اما التعريفان الأولان فيؤديان اليها بدون صعوبـة . وتعريف افلاطون ، الذي يشبه في جوهره تعريف ارشيتاس ، ينص على ان : ١ الوسط يتجاوز الطرف الأقصى الأول ، بمقدار قسم من هذا الطرف يساوي الجزء من الطرف الشاني الذي هــو بدوره اقــل من هذا الطرف الاقصى » . (تيمي 36 a, Timée) . من ذلك ان الأرقام 3.4.6 تشكل وسيطية هـرمونيـة لأن 3-4=1 (ثلث الثلاثة) ، كيا ان (4--6)هي ثلث الستة .

كتب ارشيتاس وهو يتكلم عن ثالث وسيطية : انها « العكس الناقص ، la Sous - Contraire الذي نسميه هرمونيك ٤. وهذه التسمية المزدوجة تستدعى بعض الملاحظات. أن طبيعة متواليات الحدود الثلاثة ، بالنسبة الى الوسيطيات الحسابية والجيومترية تبرر استخدام هذه النعوت لأن حساب الحد الوسط انطلاقاً من الحدود - الأطراف هو دائياً ممكن بالوسائل الحسابية بالنسبة الى الوسيطية الحسابية في حين بالنسبة الى الوسيطية الجيومترية يتوجب استخراج الجذر التربيعي ، وهذا يستـدعي تدخل الجيومتريا ، على الأقل عد اكتشاف الأعداد غير الجذرية . وقد يعني و العكس الساقص ، ، العلم الهلليق

عكس ناقص حسابي ، إذ اذا شكل a.b.c عبسيطة حسابية فإن أج ، أم الم تشكل هرمونيكا . ولكن لماذا استعمال هذه الكلمة هرمونيكا ؟ . جذا الشأن نذكر ، من جهة أن نظرية الوسيطيات ، في مجملها يربطها كل المؤلفين بالقوانين العدية الموسيقية ، ومن جهة اخرى ، ان كل وسيطية هرمونية يكون طرفاها بنسبة مزدوجة تمسطى و الحماس و La Quinte والرباع والثمان . (راجع تقسيم القانون الاقليدس (Euclid) .

الجيومترية: ترتبط الجيومترية عند الاقدمين من الفيثاغوريين بالحساب (arithmétique). وقد شاهدنا هذا بالنسبة الى الحساب الهندسي. وتقدم الجيومتريا لنظرية الاعداد مساعدة هي الرؤيا والحدس واليقين. أما الحساب (l'arithmétique) فيقدم لها بالمقابل يقين العمليات الحسابة. وفي التراث أن فيثاغور جعل من الجيومتريا علم أيبرالياً، أي أنه اسسه على التجريد وعلى التعاريف الدقيقة وعلى البراهين الصارة. وقد سبق ، ايضاً بحسب التراث أن كان الايونيون هم الذين استخرجوا فكرة الزاوية التي مصر وفي مصر وفي المتاريف المستقيم الموتوبة المستقدات المعروفة حالياً ، انها قد عرفت بوضوح في مصر وفي ميزوبوتاميا في المجردة للخط المستقيم ميزوبوتاميا المحافظ بوجه عام النخ ، ولما كانت هذه المضاهيم لم تنظهر عند السابليين ، في حين انها كانت معروفة تماماً في القرن الرابع ، فهناك بجال لعزوها إلى الايونيين والى الفيثاغوريين الأوائل .

وعلى كل حال كانت الجيومتريا اليونـانية عمكـومة بفكـرة المساحـة . كانـوا يقيسـون المســاحات ويضيفونها ويطرحونها ويقسمونها الى اجزاء متساوية أو لها فيها بينها نسب بسيطة الخ .

قاعدة فينافور Pythagore : « في المثلثات القديمة بساوي مربع الفسلحات قاعدة تحمل في ايامنيا اسم حكيم ساموس Samos : « في المثلثات القديمة يساوي مربع الفسلع المواجه للزاوية القائمة » (عناصر اقليدس ، 1 ، 47) وهذه القاعدة صاغها فيناغور الفسلعين اللذين يشكلان الزاوية القائمة » (عناصر اقليدس ، 1 ، 40) وهذه القاعدة صاغها فيناغور كميا يسذك رسلوت الرك Proclay ووبوعلوس Putraque ووبروعلوس Proclay ووبروعلوس الاقدم في الرياضيات. وقد كانت مصروفة منذ زمن بعيد عند البابليين ، وكانت تلعب عندهم دوراً اساسياً (راجع اعلاه ص 17 ، 1818) . وهي تبدو منذ ظهورها على جداول بابل القديمة ، في مظهر تفني : حسباب تقريبي لفسلع سنداً للشلعين الأحداد الاخرين ، كما تبدو بشكل حسابي هندسي : تشكيل المثلثات المنتهمة التي تقاس ضلوعها بالأعداد المحديدة بواسعاة ويفس وحدة القياس ونجد سلسلة مؤشرة من هذه المثلثات الأخرة في لوحة بلسون الماشر من عناصر اقليدس وقم (18 – 11) . في تفسيره للقناصلية 17 من العناصر يعسطي بروكلوس Proclay قاعدتن خصوصيتين للتشكيل ، يعزو الاولى منها الى « افلاطون » والثانية الى بوكلوس Proclay المثلث تساوي : واعلاء ماداً صحيحاً غير مزدج ، واضلاع المثلث تساوي : المناشر ع المثلث المثلث الماد ع مناها واعداد من حوصاء معداً مدورة يساوي 2 مدداً مزدوجاً مطلقاً فتكون اضلاع المثلث المثلاغ المثلث المثلاغ المثلث المثلاغ ا

الرياضيات 229

ولا يوجد اي مستند يؤكد في الوقت الحاضر ان البابليين عوفوا تبييناً لقاعدة كانوا قد مهروا في استعمالها . وفي غياب الشهادات الموثوقة يمكن الـقول مع غالبية المؤرخين ان هذا التبيين قد اعطمي لأول مرة من قبل فيثاغور وتلامذته المباشرين .

ويكون من المخاطرة في كل حال مماهاة هذا التبيين الأول الفرضي مع تبين 1 اقليدس 1 (العناصر 1 ، 47) . ويمكن بالتالي تقريبه من النبات تشاوكيون كينغ Tchao Kiun K'ing (راجع اصلاه ص 188) 1 الذي هو حقيقة واقعة ـ شيء بارز للعيان ـ اكثر عما هو تبين تجريدي .

اللاجلريات: ان الحالة الخصوصية التي هي حالة المثلث القائم المتساوي الضلعين ، تؤدي اللي الزجلة بالمرافق Diagonal والضلع ليس ازدواجية المربع (د افلاطون » ، مينون Ménon) . والمعترض Diagonal والضلع ليس بينها قياس مشترك . وعلاقتها تصبح غير قابلة للتعبير ، وقد عرف البابليون كيف يتخلصون من المأزق ، عن غير قصد ربما ، وذلك باعطائهم قيمة تقريبية لقياس المعترض ، باعتبار ان الضلع هو السوحدة : 1,24.51.10 وذلك في السرقيم الستيني (لسوحدة Y B - C - (7289.Y) . وقسد اثبت الفيثاغوريون فيها خصهم عدم قابليته للقياس ، وهذا ربما كان افضل نجاحاتهم .

والبرهان يرتكز على تقنية المزدوج والمفرد و فقد اثبتوا ان قطر المربع غير قابل للقياس بالنسبة الى الضلع وذلك باثباتهم انه اذا افترضنا وجود مقياس بينها . فان هذا يعني ان العدد المفرد اي غير المزدوج يصبح يساوي العدد المزدوج » (ارسطو ، تحليلات لاحقة 23.1) .

نشرح قليلاً : إذا كان الضلع والمعترض قابلين للقياس ، فإن المقياص المشترك يكون موجوداً ه موجوداً ه موق في المعترض ، و 0 مرة في الفسلع ، باعتبار ان 0 و 0 ما عندان صحيحان . فإذا كنان هو 0 مزدوجين كليها ، فإن القياس المزدوج للمعترض سوف يكون موجوداً ضمن الطولين اعداداً من المرات من انصاف الضلعين . ويمكن ان نفترض إذا أن احد العندين مفرد . ولما كانت الصيغة : 0 مي مفرد . ولكن اذا كنان 0 ميساوي 0 ، و 0 وميساوي 0 ، وإذا في 0 هي مفرد . ولكن اذا كنان 0 وهكذا نصل الى التناقض . وإذا فللمترض المتخلص : 0 معضها ببعض .

وبعد ان ظهر مزدوج من الأبعاد غير القابلة للقياس فيها بينها ، عرضت حتها حالات عماللة كثيرة . ووبد يشير وبرز صدى هذه البحوث في كتاب و تتت ، «Théctète» الأفلاطون (4 147 م - 6 148) . وفيه يشير وتبت ، امام و سقراط ء موضوع معلمه تبودور Théodore الذي الثبت ، من خلال تجربة السبعة عشر عدداً الأولى ، ان جدور الأعداد الصحيحة غير المربعة تكون بدورهما غير جذرية . وهناك نصوص اخرى عن افلاطون وارسطو وبابوس Pappus وبروكلوس Proclus ، وكذلك دراسة مففلة في الكتاب 10 من عناصر اقليدس Euclide وكلها تؤكد بانه منذ الحقية الافلاطونية ، قام تمييز بين مجموعتين من الأعداد غير الجذرية : المجموعة الأولى وتضم الأعداد التي مربعاتها جذرية والمجموعة الأولى وتضم الأعداد التي مربعاتها جذرية والمجموعة الأخرى تضم الأعداد غير الجذرية التي تكون مربعاتها غير جذرية مثل : المبديل médiales (\$\delta \sigma \square \

230 العلم الملايق

النظرية العامة حول النسب: ظلت الجيومتريا اليونانية قادرة على الإستمانة بكل راحة ، بوسائل الحساب ، واللوجستيك التي هي اقرب الى الوسائل المصرية منها إلى الوسائل البابلية، الى ان اكتشفت الأعداد غير الجذرية . (وقلها استعمل عليه الفلك اليونان الكسور الستينية بصورة منهجية إلا في القرن الثاني ق.م. عندما اضطر الجيومتريون ، في القرن الخامس إلى الرضوخ امام الواقع والقول بان اللاقياسية اصبحت الفاعدة وان القياسية المشتركة ، هي الاستثناء ، طرحت مسائل خيار وتقع . استمر المطبقون والمساحون والمهندسون والمعاريون والفلكيون في تطبيق الاساليب القديمة واكتفوا بالتقريب وقد شهد بذلك فيها بعد بطليموس Ptolémés وهيرون Ptolémés من الاسكندرية . وقام منظرون ورعا ذات الأشخاص بدراسة هي معروضة في كتب الحساب من عناصر و اقليدس » . وقام آخرون ورعا ذات الأشخاص بدراسة هي معروضة في كتب الحساب من عناصر و اقليدس » . وقام آخرون ورعا ذات الأشخاص بدراسة في تمارين بهوانية حيث كانت القاعدة عدم الحورج من نطاق الجذري ، وهذا ادى ، فيها بعد الى كتاب المشرات ، وهذا ادى ، فيها بعد الى كتاب المساب على (Diophante) . (Les Arithmetiques) .

واخيراً جاء توبولوجيون ، قبيل النضيج ، ومن بينهم يذكر ايدوكس Eudoxe في القرن اارابع ، ويذكر غيره ، ربما منذ القرن الخامس فعكفوا على توضيح فكرة النسبة بوجه عام . وادت جهودهم الى وضع الرائعة التي هي الكتاب الخامس من عناصر اقليدس ، وبالشكل الذي ظهرت فيه هذه الرائعة عند اقليدس ، تبدو كذروة من ذروات الفكر الانساني الا انها صعبة بقدر ما هي جهيلة . عن نظرية لم يستطع شخص مثل غالبللي Galilée أو توريسللي Barrow في مها رغم جهودهما ، قال المدافع الرئيسي عنها في القرن السابع عشر ، « بباره » Barrow و القال بانه ، بالنسبة الى الرياضيين والفلاسفة في عصره ، مراعة . وقد توجب الانتظار حتى جميء ديديكين Dedekind لكي تنهم . عن مثل مغد النظرية يكون من الحفة أو من السذاجة القول ، بلون اثبات جازم ، ان هذا الرياضي ولو كان اسمه ايدوكس عسل السذاجة القول ، بلون اثبات جازم ، ان هذا الرياضي ولو اسابب قل اناقة ، واقل عمقاً ، مها بدت مقبولة ، من اجل تركيز فكرة النسبة ونظراً لاننا نعثر عند المسابطة ان الكتاب الخامس قد ظهر في عناصر اقليدس تاركا الخيار غير جازم بين اليدوكس ، نقول بساطة ان الكتاب الخامس قد ظهر في عناصر اقليدس تاركا الخيار غير جازم بين اليدوكس ، نقول بساطة ان الكتاب الخامس قد ظهر في عناصر اقليدس تاركا الخيار غير جازم بين اليدوكس ، نقول بساطة ان الكتاب الخامس قد ظهر في عناصر اقليدس تاركا الخيار غير جازم بين اليدوكس ، نقول بساطة ان الاكتاب الخامس قد ظهر في عناصر اقليدس تاركا الخيار غير جازم بين المناصر » ، لا يعيب الأول .

نشير على كل حال الى ان النظرية اليونانية حول النسبة تبدو نقطة ضعف باعتبار ان مجملها لا يتضمن إلا بنية مجموع لا بنية جسم واحد . هذا المجموع ، مُستكملً ببعض التطبيقات المأخوذة من المجمل بأكمله مثل «التعاكس»، « التركيب » و « الفصل » ، التي هي ، في عمقها تغييرات اساسية من مجموعنا النموذجي .

ولا يقل عن ذلك صحة انه قد حدث في القرن الخامس أو القرن الرابع تقريباً طلاق بين

اللوجستيك ، والحساب والجبر من جهة والجيـومتريـا من جهة اخــرى ، وهذا الـطلاق كان لــه آثاره القاسية على تطور الرياضيات فيها بعد .

تطبيق المساحات: من بين الحيل أو المهارب المتنوعة والناجحة التي مارسها الرياضيون اليونان ـ عدا عن النظرية العامة في النسب ، وبصورة خاصة الاكثر جيومترية منها ـ يقع القسم المسمّى ه الجبر الهندسي a ، وهو تعبير مأخدوذ عن زيتن Zeuthen) والذي هو تطبيق المساحات . إنه الترجمة المفدسية المباشرة التي لا تستخدم الرقم ولا القياس ولا النسبة ولا الحسابات البابلية من الدرجمة الأولى والثانية . ان اساسات هذا التطبيق معروضة في الكتاب الثاني والرابع من عناصر ه اقليدس a . وبهذا تلحق كل عمليات الدرجة الثانية بالجيومتريا .



ان التطبيقات او البارابولات هي :

التطبيق البسيط أو بارابول : نبني فوق سطح معين ، مستطيلًا (او متبوازي أصلاع ذا زاويـة معينة) مساحته معينة (x هو x ع عـيت a,b,c هـي أطوال معروفة و x هو الطول المطلوب) .

والتطبيق الناقص أوالبارابول ذوالشكل البيضاوي Ellipse : نبني فوق سطح ممين مستطيلًا مساحته b b إلا أن قباعدته قصيرة جداً بعيث يتوجب استكماله بحرب من اجل تفطية كل (x2 + bc = a x).

· (bc = x2 + ax) (ايبربول) الخط الهذلولي المنابق الزائد أو الخط

لحسن الحظ ، ويقدر ما هناك من حظ في هذه الامور ، يمكن الحصول على التطبيقـات الثلاث.او المبارابولات ، وبالتالي غلى كل المسائل المتعلقة بها ، عن طريق الجيومتريا بواسطة المسطرة والمبيكار .

الفضاء : ان هندسة الفضاء أو الفراغ التي كان المصريون قد درسوها وكذلك البابليون ، انما من راوية القياس فقط . هذه الجيومتريا نظمت وطُوّرت في القرن الخامس والقرن الرابع فعرفت : متمادات الاوجه المتنظمة ـرسوم المكان ـ التي درسها فيناغور سنداً لا يديم Eudèma والتي تلعب دوراً كبيراً في ه تيمي و Timée . وهنا ، بشهادة كبيراً في ه تيمي و المخادس و القاطعة والجازمة ظهر رجلان عظيمان هما و ديوقريط ، الذي قدم تحليلًا عقلانياً مقولًا ، ثم ايدوكس Eudòma الذي قدم برهاناً دقيقاً . وهو قد فتح الطريق امام السيراكوزي Syracusain (ارخيدس) . وامس كل نظوية القياس أو المساحة .

الكرويات : نشير اخيراً بكلمة الى ظهور دراسات حول الكرة ، ارتبطت بالفرضيات الفلكية

الجديدة حول كروية الأرض والسماوات والكواكب . وهنا لعب ايدوكس دوراً مهمَّ ايضاً .

كتابة «العناصر » : كل العمل الاكتشافي الذي اشرنا اليه حتى الأن كان يقتضي جهداً منهجياً . وبدون ذكر كل الرياضيين السابقين على اقليدس (ونعرف منهم اكثر من ستين) تذكر اسهاء الـذين وضعوا كتاب العناصر والذين اعتبروا ، من زاريتين سابقين « لاقليدس » .

ربما بجب ان نذكر في المقام الأول هيباسوس Hippasos ما ميتابونت Métaponte ، وهو فيثاغوري من الجيل الأول ، وتأخذ عليه الأسطورة انه كشف اسرار « المدرسة » . ويمكن ، بوثوق اكبر ذكر و هيبوقراط » من شيوس Chios ، و لأن هيبوقراط كان الأول من بين اللين ذكروا بانهم وضعوا المناصر » . (بروكلوس Proclus ، وبعد هيبوقراط » اي بصد نهاية القرن الخاسس » تضاعفت المناهد من المواجد من الحراجة القران الخاسس » تضاعفت كلمة و عناصر » ، وهي المعنى للكلمة الأغريقية المقابلة لما ـ والتي تعني الأساس أو المبدأ الأول ـ تعني بالدرجة الأولى : من له مرتبة ، من هو جزء من خط أو من ترتب أو تسلسل ثم الحروف الأبجدية . ويركز عنوان العناصر على تنظيم الأحكام وعلى واقعة انها يستدعي بعضها بعضاً . ولا يذكر ويركز عنوان العناصر على تنظيم الأحكام وعلى واقعة انها يستدعي بعضها بعضاً . ولا يذكر ويديوس Eudios مندأ لبروكلوس Magnésie مركز عكن الاقتراض بدون البعد عن المواقع بانه وتيدوس جرت عاولات اخرى من ذات النبع ، قام باحداها ايدوكس كال المحاولة الاخبرة فنيدو جرت عاولات اخرومن من ذات النبع ، قام باحداها ايدوكس Ledoxe . أما المحاولة الاخبرة فنيدو استعملها .

II _ الاختبارات الأولى في مجالات الرياضيات العليا

لا يبرز « اقليدس » في عناصره إلا المسائل التي من شأنها ان تحل بـواسطة المسطرة والبيكار ـ بالحظ المستقيم وبالدائرة كما يقول البـونان ـ أو بقول آخر المسائل التي لا تقتضي الا تقنيات تطبيق المساحات . نقول ، بلغة مماثلة انما عصرية ، المسائل التي لا تقتضي الا المحدلات من الدرجة الأولى والدرجة الثانية .

وهذا الاختيار المقصود يفترض سلفاً وجود محاولات مسبقة ، واختيارات دقيقة وفشل خصب ومفيد . في الواقع ومنذ النصف الثاني من القرن الخامس طرحت وعولجت عدة مسائل في المرياضيات العليا ـ اي في الرياضيات التي تتجاوز الدرجة الثانية بل وتتجاوز الجبر ـ . وطرحت بالتالي مسائل تربيع الدائرة وتضعيف المكمب ، ثم تقطع الزاوية الى ثلاثة اقسام متساوية (trisection) .

تربيع الدائرة : يعتبر تربيع الدائرة من اقدم المسائل الرياضية . فعند البابليين كها عند المصريين قام تربيع الدائرة على ايجاد نسبة ـ حتماً يعبر عنها باصطلاحاتهم ، _ بين مساحة الدائرة ومساحة المربع المرسوم بداخلها أو المحيط بها . وكانت التقريبات التي حصلوا عليها تكفي احتياجاتهم ويثبت التراث الرياضيات 233

ان آناكساكور Anaxagore ، عند اليونان كان من أوائل الذين عكفوا ، من قاع سجنه ، على هذه المهمة . وبعده جاء ، حوالي 30 ق.م ، انتيفون Antiphon السفسطاتي الذي جرب ان يبربع الدائرة بتضمين متعددات الأضلاع المنتظمة داخل الدائرة مع تكثير عدد الأضلاع الى اقصى حدٍ عكن .

وحاول بريزون Bryson (في القرن الخامس تقريباً) ان يتقدم خطوة اكثر حين درس حالة متعدات الأضلاع المداخلية والخدارجية . ولكن اعمالهم ضاعت . وقد انتقدهم « ارسطو » وهو شاهدنا ووجد في كلامهم سفسطة . وهناك بجال لتصديقه ونون تجاههم في وضع يشبه الوضع الذي نجدنا فيه مع « ديمقريط » بالنسبة الى حجم الهوم : تحليلات محملة ولكنها غير ثابتة ، وذات منطق متمثر . وقد كان ارسطو على حق في ان ينتقد ، وهو الذي وضع المنطق الشكلي ، الذي يجمله في مصاف الرياضين الكيار .

وكذلك صحح ايدوكس Eudoxe ، وهو يقوّم تحليل ديموقريط ويعطيه كل القدوة الإقناعية ، صحح ايضاً تحليلات انتيفون Antiphon وبريزون Bryson . وبينً ما كان منذ اكثر من الف سنة قمد بيته المصريون والبابليون وهو ان و الدوائر لها فيها بينها نفس العلاقة الموجودة بين مربعات قُـطُوها ، ، (العناصر و الاقليدس ، 2,21,12) .

وكان ايبوقراط Hippocrate من شيوس Chios في القرن الخامس قد اكتشف ثلاثة قميرات قابلة للتربيع بطريقة تطبيق المساحات أي بالمسطرة والبيكار . ان مسألة تربيع الدائرة قد ارتدت قبله أو ممه أو بعده أو عمل مثاله ، المعنى الدقيق الداي الدي والمدى والذي كشف عن استحالتها ، على كل حل حل لقد اشتهر ايبوقراط هذا من هذه الزاوية الضيقة : بناء مربع يساوي دائرة معينة ، وذلك عن طريق بناء عدد عدود من الخطوط المستقيمة ومن الدوائر . ونظل المسائلة مستحيلة حتى ايامنا وهذا ما كان الرياضيون قد احسوه ولكنهم لم يستطيعوا تبيئة الا في أواخر القرن التاسع عشر - إلى أن اعطي الجيومتري حرية اكبر بقليل وذلك بالساح له باستمهال مقاطع المخروطات (راجع في ما بعد ص 330) . لقد اصبحت مسألة تربيع الدائرة ابلساح له باستمهال مقاطع المخبر يكون من المكن بعدها عاماة التربيع مع وبيكار) ولا جسمية (غروطات) . وتحت هذا المظهر الأخبر يكون من المكن بعدها عاماة التربيع ممائلة تقويم عبيط الدائرة ، وهذه الممائلة بنيها و ارخيدس ، ولكنها كانت حتياً مقبولة قبله . والمسألة كفهمت على هذا الشكل عالجها ارخيدس في كتاب (الحلزونيات) وربا عالجها الضافة ينيها و تحد استمل هذا الأخبر المنحق وسماده المربع في مسبب هذا الاستمعال ، وهو منحني يقال ان السفسطائي هيياس Hippias قد اخترعه من اجل قسمة الزوايا الى اقسام متساوية (راجع الصورة رقم 25)⁽²⁾ .

 ⁽¹⁾ مسائل سطحية: جبرية من الدرجة الأولى والثاني؛ مسائل المجسيات: جبرية من المدرجة الشائنة والمراحة.
 مسائل غراميكية: جبرية من الدرجات العليا فرق 4 أو تجاوزية. ان تربيع الدائرة هو في الواقع مسألة تجاوزية.

⁽²⁾ بِنَ دِيْوسَرُاطُ Dinostrate ـ وهُذَه الحَاصِيَّة مُوجِوبَة ايضاً وفي مطلق الأحوال عند بابيوس Pappus ـ بين ان : 2 <u>OB</u> 2 = X

تضعيف المكعب: تتلخص المشكلة هنا في بناء أو في حساب ضلم المكعب الذي يكون حجمه ضعف حجم مكعب معين . وتتعمم المسألة في الحال بما يلي : يجب بناء مكعب له ذات حجم متوازي السطوح معين .

تبدو مسألة تضعيف المكعب من الدراسات الأولى في الستيريومتري Stéreometrie (علم قياس الاجسام) وإذا صدقنا الأسطورة التي ذكرها الراستين Eratosthène (ذكرها ايتوسيوس Eutocius) أمرت عرافة ديلوس Dèlos سكان هذه المدينة ان يضاعفوا احد صذابحها ، وتضايق الديلليون فقصدوا مهندسي الاكاديمية . ومن هنا نشأت كلمة المسألة « الديلوسية » التي تطلق عمل تضعيف المكعب . ولكن البحث في الواقع ، عمل الصعيد التطبيقي والنظري ، يعود الى ابعد من زمن د افلاطون » ، إذ يقول توستن قسه بهذا الشأن :

و كان هيبوقراط الشيوسي Hippocrate de Chios يصمّف ان المكن المجاهب يضمّف ان المكن المجاهب يضمّف ان المكن المجاهب المجتب ا

وتكتب المسألة بالنسبة البناك يا يلي : a,b,c هي اطوال معينة معروفة و x طول مجهول a,b,c هن a,b,c هن رحهة نظر الحسابات المتقاربة ، تقوم المسألة على استخراج الجذير التكميبي . وقعد اورد لنا هيرون Héron الاسكندري اسلوباً مفيداً في التقريب التجذيري . ومهما قال عن ذلك اراتوستان Eratosthéne يقى مسار وابيرقراطه خصباً . فهو يعود بالمسألة الى البحث عن طولين x ct y حيث y b y و y هم اطوال معينة : y = y y وهذه المسألة الجديدة هي التي عمل كل الجومترين على حلها . وقدم ارستيتاس حلاً جيلاً لما عن طريق البناءات في الفضاء المثلث الأبعاد . الجومترين على حلها . وقدم ارستيتاس حلاً جيلاً لما عن طريق البناءات في الفضاء المثلث الأبعاد . ولكن ايتوسيوس وللأسف لقد ضاعت الخطوط المنحنية التي استعملها تلعيذه و ايدوكس x . ولكن ايتوسيوس وتنسب وهذه التقنية استعملها البوقراط في اعباله حول القميرات ، واما تقاطع المخوطات .

وكان اول من استعمل هذه التقاطعات هو مينيكم Méneehme تلميذ ايدوكس الذي استعمل

الرياضيات الرياضيات

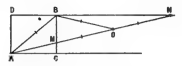
الحطوط المنحنية (البيرا بولات) : x² = a y, y² = bx, والخط الهذالولي (الايبربـول) : ab = xy. ولما يئس اليونان من اعطاء حل مسطح جعلوا تصنيف تضعيف المكعب من مسائل المجسمات .

وطرحت مسألة تقطيع الزاوية لأول مرة بمناسبة متعمد الأضلاع الأخير . وامكن تحقيقها مشل كمل التقطيصات المتعدة بمواسطة و التربيعية ، التي تُعزى الى هيبياس Hippias (راجع اعماره



صورة 25 ـ التربيعية .

ص 236) والتربيعية هي منحنى مسطح متسامي . وهي تنطلق من النقطة M التي اسقاطها العامودي N على الخط O B (رسمة رقم 25) مزود بحركة موحّدة ، هي الشعاع ـ السهم M P الذي يدور بحركة موحّدة . وعند انتقال N على الخط O B ، يستكشف الشعاع ـ السهم النزاوية الفائمة (O B,O A) .



صورة رقم 26 — تقطيع الزاوية

وتقطيع الزارية (O A,O P) ثلاثياً ، يعود ، بفضل التربيمية الى تقطيع القسم O N . ولكن لـكاسف لا يمكن بناء التربيعية (وهي منحنى ميكانيكي في نظر ديكارت Descartes وهي منحنىً متسام في نظر ليبنز Leibniz) الا بواسطة النقط .

وهكذا (صورة 26) إذا لم نشظر الآ إلى استفاصة النقط NOMA في حين تجتماز M المخط BC ، و الخط DBN ، عشدها يدل تطبيق السطوح بسهولة ان Oتسمر فسوق هيمرسول و قطع زائد، . ولكن إذا كان BO يساوي BA فإن O تكون على دائرة مركزها B مارة بـ A . وهي تتحدد بواسطة تلاقي الخطين المنحنين (راجع بابوس Pappus المجموعة الرياضية ، 4 ، المسألة 31) .

المقطوعات المخروطية : سبقت الاشارة كثيراً الى المخروطات أو قطع المخروطات . المعرفة بهذه المخروطات ظاهرة من شهادة ايراتوستان Eratosthène ، نقلها ايتوسيوس Eutocius ، عن مينكم Ménechme ، تلميذ و ايدوكس a و و افلاطون a الذي اهتم بتعابير الريباضيات أو بالمسألة الديلية (P.déliaque) [راجع تضعيف الكعب] وبالمخروطات . ويصورة اوضح ، يعلمنا ايراتوستان ان الرياضيات 237

مينكم يستعمل المخروطات لحل المسألة المديلية . وإذا فهناك مجال للتفكير بأن هذه المنحنيات وخصائصها على السطح كانت معروفة قبله . والواقع ان تقنية الساعات الشمسية تؤدي الى دراسة المقاطع المسطحة في غروط دائري . وإذا فقد كان علياء الفلك اليونان مهتمين بالمخروطات الى حدما . وربحا كان ايدوكس Eudoxe اكبر الفلكيين في القرن الرابع . ويكن القول بالتالي ان تلاميذه في مدرسة سيزيك Cyzique قد درسوا دراسة معمقة ثلاثة غروطات . وهذا هو رأي و . نوجبور في Neugebauer القيم . وهو أيضاً رأي الأب تانيري Tannery الذي اعتقد انه يرى اشارة الى هذه البحوث في المقطع الذي أورده بروكلوس Proclus وقال فيه : قدم الدوكس الدكس ، باعداد كبيرة مسائل تنعلق بالقطع » . . . باعداد كبيرة

وسوف نذكر فيها بعد ، بمناسبة ابولونيوس Apollonius تفصيلات تقنية حول المسألة . نذكر هنا ببساطة بان الأسهاء الحالية : الهليلج ، قطع غروط ، (هيبربول) ، والقطع الدائري (برابول) لم تكن تستعمل الا بعد هذا الجيومتري الكبير . وهي تتعلق بالمعادلة المتعلقة بكل من هذه المنحنيات ، بالنسبة الى مرجع ديكرتي . (نسبة الى ديكارت Descartes) .

ان مربع المنتظم (الاوردوني) يطبق على خط معين (الفسلع المستقيم a) ، في حال علم وجود مستطيل مشابه لمستطيل معين (اضلاعه a و b ، الفسلع المعترض) ، بالنسبة الى الأول من هذه المنتوات . 2 x - - - - - - - - - - - - - - - المنتوات . 2 x المستوات المنابع .

وبالنسبة الى ميبربول يكون التعليق زائداً ، $x^2 = ax + \frac{a}{b} x^2$ ؛ وبالنسبة الى $y^2 = ax + \frac{a}{b} x^2$. (راجم اعلاه ص 231).

وفي و ابولونيوس ، يعبر عن المعادلات الثلاث بواسطة رسمات من الجبر الهندسي .

اما التعابير السابقة على ابولونيوس فتبدو انها تغيرت . فاقليدس Euclide يُعرف الأهليلج بانه و منحنى الترس » . ولكن و ارخيدس » ومن قبله آريستي Aristée يسمونه قبطع المنحرف الحاد الزاوية ، وقطع المنحرف المستطيل هنو البارابول وقطع المنحرف ذو الزاوية العريضة هو هيبربول

وبعد مينكم Ménechme . يعتبر اريستي Aristée (المنصف الشائي من القرن الربي (؟) فيها يتعلق بالمخروطات واحداً من السباقين ومن ملهمي و اقليدس و المباشرين . وقد عرف كمؤلف لكتاب والأمكنة الصلبة ، ، وقد جرت محاولة لاعادة وضع هذا الكتاب في القرن السبام عشر من قبل فيفياتي Viviani تلميذ غالبلي Galilée . و « الأمكنة الصعبة » أو الجامدة هي المخروطات . وكل ما نعرفه عن كتاب اريستي موجود في بابوس Pappus (مدخل الى الكتاب السابع من المجموعة الرياضية) . وقد كتب اقليدس نفسه كتاباً حول المخروطات ، ولكن هذا الكتاب فقذ ، مدلم المدافقة على نادجع علينا، لكي نعرف اعمال اليونان حول المسائلة ، ان نرجع الى كتابات ارخيدس Archimède . (راجع مص 337 - 640) .

التحليل الجيومتري : ان الأعمال الرياضية العليا ليست بالقمرورة تجريدية مثل تربيع الـدائرة أو ، ذات درجمة عالمية فـوق الـدرجمة الثـانيـة ، مثـل تضعيف المكعب . في الكتـاب السـابـع من ن العلم الملليني . العلم الملليني

و المجموعة ع حفظ لنا و بابوس a في كتابه و كنز التحليل a عنداً من الكتابات يعزوها الى اقليلمس وبصورة خاصة الى ابولونيوس . وهي تعالج مسائل صعبة تعود الى نقنية تطبيق المساحات . ويسعود المنظن ان قسياً لا يستهان به من هذه التعارين يعود الى القرن الرابع ق. $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ (ترقيم حديث بالتاكيد) . $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$ (ترقيم حديث بالتاكيد) . $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$

الا يمكن ان يكون بروكلوس Proclus قد لمح في المقطع المذكور اعلاه الى بحوث اولية في هذا النطاق : و هل عرض ايدوكس عـدداً كبيراً من المسائل المتعلقة بالقـطع ؟ ه وكان هـذا هو رأي بـول فرايك Paul Ver Eecke ، ولكن المسألة هنا هي مسألة تاريخية وتبقى مفتوحة كغيرها من المسائل المتعلقة بالرياضيات الهلينية .

III _ الصفات العامة للرياضيات اليونانية في الحقبة الهلينية

إن النظرة التي سبق اعطاؤ ها عن بعض المسائل المختارة من بين المواضيع الأكثر طروقاً خلال حقبة امندت ثلاثة قرون من و طاليس a حتى حقبة تحرير و مبادىء a و اقليدس a توحي ببعض الأفكار حول الصفات العامة والغايات والمناهج في الرياضيات اليونانية في تلك المرحلة الأولى .

الحاجة الى التبيين : ان القول عن 1 فيثاغور 1 ، كها فعل اوديم Eudème ، وذكر بروكلوس Proclus ، أنَّه حوَّل الحيومتريا الى وتعليم ليبراني، [فن عقلي]، لأنه عاد به الى المباديء العليا وبحث عن القواعد بشكل تجريدى ويواسطة العقل الخالص، ان هذا القول يفهم منه الخضوع الى مطلب اصبح بعده ، ومن جيل الى جيل ، اكثر الحاحاً : هو مطلب التبيين . والأمر الذي لم يكن في السابق ينتج الا عن حقيقة ملموسة ، ولم يكن يؤدي الا الى نتيجة مفيدة ، هذا الأمر نقل اخيراً الى صعيد الضرورات العقلانية . ويصعب علينا احياناً ان ننظر الى هذه النقطة ، إذ أننا كورثة لليونان ، نعزو ، نحز أنفسنا ، الى الرياضيات صفة تبيينية ليست من صميم طبيعة التقنيات الحسابية ، والرسم والمساحة والتكبيل ، وهي التفنيات التي تشكـل اساس العلم الأولي ، صفـة تبيينية يمكن ان تؤخـذ كخصوصية تاريخية في العلم اليوناني . واليونانيون كمؤسسى الجدلية ، برعوا واتقنوا فن الاقساع . ولكن هنا يوجد شيء اكثر . إذ لا يتعلق الأمر بالاقناع فقط اذ يمكن الدفاع عن الزور ضد الحقيقة ، - والمأخذ هنا يوجه الى السفسطائيـين ــ الذين قـالوا بـوجوب الاقنــاع والاثبات وحتى الاكــراه ــ بدءاً بالذات ثم بالآخرين . وأول برهان رياضي حقيقي اخترعه الفيثاغوريون هو البرهـان المحالي حـول عدم امكانية المقايسة بين الضلع والمعتـرض . ويتوجب هنـا على الرياضي ان يتقبـل ما لا يستـطيع تصوره . • اني اعتقد ، لأني اذا لم اعتقد ، فاني اقبل المحال ۽ . والرياضيُّـون الأولون من اليـونان لّم يكتفوا بان تكون نتيجة الحساب أو البناء ثابتة ، ومضبوطة ظاهرياً وتجريبياً وفوق ذلك فعَّالــة ، ــ لذا ارادوا ــ وربما حتى قبل « فيثاغور » ان ترتكز هذه النتيجة على العقل وان تكون احقيتها مثبتة . ودون الذهاب الى حد الافتراض بان هذا التيار كان غريباً على اهل الشرق ، فمن العدالـة نسبته بصورة الرياضيات الرياضيات

خاصة الى الاغريق على الأقل . من «طاليس» الى «اقليدس» لم ينفك هذا التيار يستقـوي . ومهما كانت عظيمة في تلك الحقبة اكتشافات العلم ، فان المكتسبات من المفاهيم الجديدة تصدمنا اقل من ازدهار الرهافات المنطقية العالمية الدقة : حقائق تناقش ، وقائم متّخذة كقاعدة تغريل ، احكام مقبولة ببساطة يؤكّد عليها ثم تُبينُ بالبراهين . قواعد مستقلة عن بعضها البعض أولاً ثم تربط فيها بينها لكي تشكل مجموعات يزداد اتساعها وتنتهي بهذه السلسلة ذات الحلقات المسرابطة المستراصة والتي تشكـل ، العناصر » الاقليدية .

قيمة الحدس: هناك خصوصية اخرى ، وهي واقعة تبرز ، بعكس الواقعة السابقة الحالي عب قبوها كحقيقة لا يمكن رفضها ، وتميز الرياضيات البونانية خلال كل تاريخها من نشوتها حتى مقوطها : انها بأشد معماني الكلمة دققة : الحلس ، انها توجه الى المينين . فالمصورة بجب ان تكون بذاتها مقنعة تدريجية عملت الصعوبات الداخلية ، وربما الاعتراضات التي اثارها الفلاسفة على تحذير الرياضيين من تدريجية عملت الصعوبات الداخلية ، وربما الاعتراضات التي تثارها الفلاسفة على تحذير الرياضيين من الأخطاء الممكنة الكامنة في الحدس . واصبح النبين منطقياً غير حدسي ، ولكن الضرورة المنطقية ، التي تتزايد قوتها ، ما افقكت تقترن بمقضى بصري . ويعتبر ه اقليدس ، اكبر مثل على ذلك . والبرهان لكي يكون كاملاً يجب ان يرضي بأن واحد المقل وان يكلم الدين . ولمذا كانت الرسومات تتجاوز هذه المقتضيات لم تكن مرفوضة من قبل الجيومترين الكبار الاسكندرانيين باعتبارها مسائل علولة

الحساب (ارتمتيك) الحملمي والجبر الحسابي (الارتميكي): ان الشيء الذي عرفناه عن الحساب الهندسي الفيثاغوري يسمح لنا بالتأكيد على أن الحساب بالذات، وليست الجيومتريا فقط، كان في وقت من تاريخه حدسياً ويصرياً. واتخذ العدد صورة، وانسطم في الفضاء. واصبح رسم الأعداد الكبرى مستحيلاً عملياً بهذا الأسلوب، وبالتالي لعب التجريد دوراً في دراستها. وهكذا، كيا رأينا في مثل الأعداد المعقبرة ذات الحصوصية، وتزايدها المزولي (الحيل) . واكثر من ذلك ايضاً كانت الأعداد الصغيرة ذات الحصوصية النقطة، والزيده المؤولي (الحيل) . واكثر من ذلك ايضاً كانت الأعداد الصغيرة ذات الحصوصية المحتم بها مجموعة الإعداد الصحيحة، وهي انها منتظمة تماماً (ج كانتور Cantor بن من ذات الشكل ، وتقوق مباشرة على البيشمان كانت مستخرجة من خاصة تتمتم بها مجموعة الإعداد الصحيحة، وهي انها متنطقة تماماً (ج كانتور مسلتها ، وبعد الهام الأرقام الأساسية ، وكلم تكون قانون تشكيلها ، اصبح من غير الفيد تطويل ملسلتها ، وبعد ان اصبح الرسم رمزاً ، اتاح تعميم العد الحسابي . ولكن مذه التقنية المغربة لا تستطيع أن تكفي لكل الحامات ان مسلسلة الأعداد الصحيحة وسلملة الإعداد الكاماة لا تخضع لها . وهذا ايضاً كان على الحساب ان يتجاوز نفسه وان يصبح دقيقاً أكثر وعلماً تجريلياً .

المبالغة في الجيومترية والجبر الجيومتري : ان اليونان حتى عندما تعلق فكرهم الرياضي بتفضيل

واعتبار العدد الصحيح ، قد اعترفوا دائياً انه ، وفقاً لعبارة احد الفلاصفة المعاصوين : كل فكوة واضحة عن العدد تقتضي رؤية في الفضاء . وله فما قمن غير العجب ان تتضوق الجيومتريا في وقت لاحق على الحساب . ومنذ القرن الخامس (ومع اكتشاف الأعداد غير الجذرية) ، انتصرت هماه الجيومترية الهفينية التي اصبحت فيها بعد السمة الغالبة في العلم اليوناني . ان الرسمة الجيومترية الحسنة النيان تمتاز بانها في ذاتها حجة وانها حجة منظورة . انها ترضي مقتضيات التبين ومقتضيات الحدس . وبصورة خاصة انها تجنب مزالق القياس وتتيح تطوير تقنية جبرية هندسية ممتازة وخصبة الى حد الدوجة الثانية . وبصورة خاصة انها اللغة الأرفع التي بها كتبت روائع الحقية الاسكندرانية .

IV _ علم الفلك

وضح فبلولاس Philolaos ، في حوالي نهائية القرن الخامس نبظاماً للكنون يختلف عن الأبنية الحرن الخامس نبظاماً للكنون يختلف عن الأبنية الحرف للتراث الفيتاغوري . وقد اكد عمل كروية الأرض وعلى حركتها حول النار المركزية (راجع اعلاه ص 222) . وفي القرن الرابع انقسم علم النجوم الاغريقي الى اتجاهيز عن الى مركزية الشمس ، وقال به ارستارك دي ساموس Aristarque de Samos ، والآخر يقول بمركزية الأرض وقال به هيبارك Hipparque ، والآخر يقول بمركزية الأرض وقال به هيبارك Hipparque وبطليموس . Ptolémée

هيراقليد Héraclide البونطيكي 1880 Le Pontique : نبحث عبثاً ، طيلة الحقية الحلينية عن شبه نبظام شمسي مركزي بعسورة خالصة . ولكن الجرأة عبل انكار جمودية الأرض ومركزيتها في الكون ، كيا قال فيلولاس أو نفسير الحركة الظاهرة لكرة الثوابت بقمل دوران الأرض على نفسها ، كيا فعل هيراقليد Heraclide ، يعتبر جرأة وخطرة الى الأمام . ورغم ذلك ظلت الأرض في نفسها ، كيا فعل هيراقليد والشمس تدور حولما وكذلك الكواكب . ان عطاره Mercure والشمس المركز ، بعد Vénus فقعة تدوران حول الشمس المركز ، بعد ان قبل بدوران الأرض واعطى للشمس المعتبن .

في مواجهة هذه المحاولات الخجولة تثبتت نظرية مركزية الأرض بقوة ، وبسموعة وظلت لمدة طويلة منتصرة . وقد جمل « افلاطون » و « ارسطو » من مركزية الأرض مُعتقداً . وعلى الصعيد التقني اعطى ايدوكس الكنيدي Eudoxe de Cnide هذه النظرية تعبيرها الأول .

افلاطون Platon : سوف نعود الى علم الكون الافلاطوني ، اتما يجب ان نشير منذ الآن ان المطوف ، كما يجب ان نشير منذ الآن ان المطوف ، كمامين ، من هذه الناحية ، للفكر الفيثاغوري ، هدف الى ريضنة علم الفلك بصورة كاملة وسنداً لسوسيجين Sosigène ، الذي ذكره ابديم Eudème : بالنسبة الى افدلاطون ان المسألة المطروحة على العالم الفلكي هي التالية : ما هي الحركات المتظمة والمرتبة الواجب افتراضها ، من الجل انقاذ المظاهر (اي من اجبل التعريف بالمظاهر) المرصودة في حركة الكواكب ؟ . في الرسيمة الإلاطونية استبدلت صحون وحلقات « اناكسيمندر » ، كليها ، بكرات ، باعتبار ان كل كوكب هو

الرياضيات الرياضيات

كرة مجرورة بحركة كرة واسعة شفافة تشكل سيادها جميعاً . وتتراكم هذه الكرات بعضها فــوق بعض وابعدها هي الكرة التي تضم النجوم الشابتة . وهــذا التمثيل ســوف يبقى طيلة ألفي سنة : حتى ان كوبرنيك Copernic نفسه حافظ عليه حين اعطى للشمس الموقع المركزي .

ايدوكس الكنيدي Endoxe de Cnide (أوج عطائه 368) : ان اول نظام يتلاءم مع المباديء ومع التعاليم الافلاطونية هو نظام الكرات الوحيدة المركز الذي وضعه ايدوكس كنقطة انطلاق لعلم الفلك التقليدي الذي يبدو تقدمه كسلسلة من الاصلاحات والتصحيحات الداخلة على هذا التصميم العبقري . وكانت المشكلة بالنسبة الى ايدوكس هو تفسير الحركات الظاهرة في السياء نظراً لأن الأرضي تعتبر جامدة . وكان حلُّه هو التالى : ترتبط النجوم بمجرات وحيدة المركز أي ان مـركز الأرض هــو مركزها . والكرة الأكبر هي كرة الشوابت ، التي تدور حول محور العالم من الشرق الى الغرب . وحركتها لا تحتاجٌ الى اي اصلاح . وبالمقابل يجبُّ تفسير تيهان القمر والشمس والكواكب ، اي يجب توضيح، كل حركات هذه الأجرام السماوية ، انطلاقاً من هذه القاعدة : ان الكرات المربوطة بها تتحرك بحركة منتظمة ومرتبة [اى دائرية ومنسجمة] . ولا تحل هذه الصعوبة الا بزيادة عدد الكرات التي تتحكم بحركة كل كوكب ، باعتبار ان هذا الكوكب مربوط عنـد نقطة من خط الاستمواء بالكرة الأكثر داخلية . وهكذا وصل ايدوكس Eudoxe الى تأمل ثلاث كرات تخص القمر ، وثلاث للشمس واربع لكل واحدة من الكواكب الخمسة . والكل 26 كرة يضاف اليها كرة الثوابت أي ما مجموعه 27 . وكلُّ نظام مستقل تماماً عن الأنظمة الأخرى : ولا يوجد اتصال بين الكرة المحيطة بكوكب معين والكرة الأكثر داخلية في الكوكب التالى . وبالمقابل ، بالنسبة الى كل كوكب ، تتصل كراته التي تتحكم بحركته فيها بينها : إذ يوجد بينها علاقة ثابتة يتوجب ان تُمثّلَ هكذا : نفترض وجود كرتين كرة تحاطة وكرة محيطة ؛ ان محور دوران الأولى ثابت عند قطبي الثانية . والكرة المحاطة تخضع لدورانها الذاتي ، وبالتالي فهي مجرورة ، بذات الوقت ، بفعل الدوران فوق محور مختلف ، من الكرَّة المحيطة . ويرتبط النجم بالكرة المحاطة . وحركته تكون حصيلة عدد من المركبات (ثلاثة أو اربعة حسب الأحوال) تتحدد بالحركات المنتظمة للكرات . وعلى هذا ، وضمن احترام شروط التنسيق والانتظام المفروضة سابقاً على حركة الكرات ، تصبح المظاهر محفوظة . ومن البديهي ان تكون كل الكرات شفافة حتى يبقى مجمل السياء مرثياً . وفي كل نظام يكون للكرة الخارجية اطلاقاً نفس حركة كرة الثوابت ، في حين ان الثانية تدور وفقاً لمحور عامودي على المدار ، اي بانحراف يعادل تقريباً 24 درجـة عن سطح خط الاستواء . اما الكبرات الاخرى فتفسر انصرافاتها المختلفة عدم انضباطيتها ، (تسريع او تأخير) الملحوظة في حركات الكواكب السيارة.

وفي نظرية ايدوكس Eudoxe يبدو دوران القمر مرسوماً بصورة واضحة . فنظام القمر يحتوي ثلاثة كرات . الأولى خارجية وتدور مثل كرة الشوابت من الشرق الى الغرب خىلال 24ساعة ؛ وحركته الثانية تحدث ، بالعكس ، من الغرب الى الشرق ، ويتم دورانها خلال 223 هلة .اما الكرة الثالثة وهي الأكثر داخلية ، وهي الكرة التي يثبت الكوكب بها فندور من الشرق الى الغرّب ، مثل الكرة الأولى اتحا بخلال سبعة وعشرين يوماً . ودمج هذه الحركات الثلاث يعطي فكرة تقريبة عن حركة القمر . وهي تفسر مروره في نقاط تلاقمي مداره مع مدار الشمس (العُقدُ) وتتبع الننبؤ بالكسوفات . وفيها يتعلق بالكواكب الاخرى تكون النتائج الحاصلة اقل نجاحاً. رمنذ اواخر القرن الرابع التخلت تصحيحات على نظام ايدوكس Eudoxe وخاصة من قبل كاليب Callippe (حوالي 335)

وقد وضع اوتولوكس البيتاني Autolycus de Pitane (في أواخر القرن الرابع) نظرية شروق وغروب النجوم الثوابت ، حقيقة وظاهرياً ، في كتبه : « حركة الكرة ، و « بزوغ وغروب النجوم ، . وهذه الكتب تستحق الاشارة اليها بحكم انها الكتب الوحيدة الفلكية السابقة على العصر الاسكندراني والتي وصلت الينا نصوصها كاملة .

٧ - الموسيقي

السلم الفيثافوري: في مادة الموسيقى سبق الفن العلم بكثير، ومن غير المشكوك به انه قبل اي بناء نظري ، كان هناك صلم عوفته الأذن ، ووضعه الموسيقيون منذ زمن بعيد . وقد اصلح السلم الفيثاغوري الأول من قبل اوسطوغزن Aristoxène ، (360 - 300) [ق. م] لأسباب مرتكزة على عاصة الفيثاغوري الأول من قبل اوسطوغزن ووضع هذا السلم قد سبق اذا القرن الرابع ، وهو ربما يعود على الأقل الى بداية القرن الخامس . وإنطلاقاً من عبداً أن الأعداد هي غوذج الأشياء ، فقد كان من الطيعي لدى الفيثاغوريين أن يشبهوا الأصوات بالأعداد وأن يجعلوا من سلم الأصوات بناء رياضياً . الطيعي لدى الفيثاغوريين أن يشبهوا الأصحات بناء رياضياً . المناقب المناقبة الى نظرية واضحة فيتوجب البحث عنه عند النائمل في اطوال الأوتار . إن الحظ عدة الرقية العامة الى نظرية واضحة فيتوجب البحث عنه عند النائمل في اطوال الأوتار . إن المناقب المناقبة ، كها أن هذه الأصوات تحدث انسجاماً أو ترنيأ مبلذاً للاذن ، عندما تكون اطوال الأوتار فيا بينها كنسبة واحد الى الثين فان الفرق بين الأصوات يكون ثمناً . فإذا اعطى وتر ما نغم و الدو » ، اعطى الوتر الأخر النغم و دو » الأعل . يين الأصوات يكون ثمناً . فإذا اعطى وتر ما نغم و الدو » ، اعطى الوتر الأخر النغم و دو » الأعل . والنوتة الأكثر عبداً ، والذبذ ، والنود) .

بعد هذا ينى السلم بحسب مبادىء (المدرسة) انظلاقاً من الأعداد الصحيحة الأصغر : 2,1 $\frac{2}{5}$ و ونسبها : $\frac{1}{2}$: $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ وقواتها (Puissances) ، من هنا ، في نظر الفيثاغوريين ، كمال جمال النظرية .

ويخصل السلم بسلسلة متتالية من الأخاس على الشكل التنالي : نفترض وتبرأ يعطي النوتة « دو » ، على ان يؤخذ طوله كزحدة . فان مددنا وترين آخرين طولها على التوالي يساوي $\frac{2}{2}$ و $\frac{2}{3}$ ، الرياضيات الرياضيات

تكون النوتات المحدثة بفعل هلين الوترين ، بالنسبة الى الأكبر ، و فا ه الدنيا (أو الأعمق) : 60 فأ ، وإلى الأصغر تكون الـه صول ، الأرفع : 80 صول . وينفس الأسلوب ، ويباتجاه النوتات الأعلى ، نأخذ وترا يساوي $\frac{2}{5}$ من طول وتر صول . وينحصل عندها على (2) ، من المثمّن الأعلى الاعلى وي 2 . ويالنسبة الى و دو ء الأساسية يكون للوتر ري 2 طول يساوي : $(\frac{2}{5})^2$. وتبأي بعدها الأوتار ذات الطول : $(\frac{2}{5})^2$ ، (يعطي 2) ، و $(\frac{2}{5})^3$ (= سي 2) . ولا كانت اي نوتة ، مع ذات النوتة من المثمّن الأدنى ، بنسبة البسيط الى المزوج ، يكمّي من اجل بنام السلم (مثمن واحد) مضاعفة اطوال ري و ولا 2 ثم تربيع اطوال مي 3 وسي 3 . ثم تصمة وتر و فا يبائين . فنحصل بالتالي على سلسلة من ثماني نوتات متدرجة من دو الى دو ، وتمثل اطوال الأوتار بالكسور التالية $\frac{32}{5}$. $\frac{32}{5}$.

1, 23/32, 26/34, 3/22, 2/3, 24/33, 27/35, 1/2.

واخيراً ان اختزلنا هذه الكسور بنفس المخرج (2° × 5٪) نرى في الحال انها يمكن ان تُستبدل بسلسلة من الأعداد الصحيحة : 972 ، 864 ، 728 ، 678 ، 758 ، 578 ، 578 ، 486 . 686 ، 486 . الأرقام تتحكم ، مع غيرها في علاقات روح العالم عند و افلاطون ، (تيمي B 36 Timée ...) .

تظرية ه دياز dièse و اليمول bémol (علاقة الرفع والخفض) : والآن ان تابعنا سلسلة الاخاس انطلاقاً من ه سي 3 ، ناخذ وتراً طوله ثلثي وتر 8 سي 3 ، فنحصل على نوتة لا تختلط ، كما يُخَلُنُ مع النوتة التي تعطي فا 4 ، وان كانت ادنى منها بقليل . بحيث انه بعد التضعيف المتنالي ، نعود بالنوتة الحاصلة الى المنشر الأول ، ونصل الى نوتة وسط بين ه فا 1 ، و ه صول 1 ، وهذا ما يسمى بالدفاء ه دياز » أو ه فا » الانتقالية . ويكفي السير في نفس الطريق للوصول الى السلم الكامل في النوتات الديازية . وان سرنا بالمحكس ، باتجاه الأصوات العميقة نزولاً من مخمس الى مخمس تحت ه فا 2 ، (قوا) نحصل على نوتات تعطى ، بواسطة التنصيف المتنالي سلسلة النوتات البيمولية .

ونلاحظ من جهة أنه في هذا البناء الاكثر تعقيداً لا تتدخل دانياً الا الاعداد الثلاثة الاول ومضاعفاتها .
ومن جهت ثسنية ، ان سلسلة النسوتسات السديسازية لا تختلط مسع سلسلة النسوتسات
البيمولية . ان ومي ، بيمول ، و و ري دياز ، مها مثلاً نسوتسان تختلفسان . من الناحية
الرياضية الخالصة ببدو بناء السلم الفيناغوري بسيطاً وواضحاً ولكنه صعب النطبيق فنياً ويستعصي
على صنع آلات الموسقى . ولهذا ، ومن جيل الى جيل ابتداءً من و ارسطو غزين ، Aristoxène من الناحية
لدخل الموسيقون والمنظرون عليه تحسينات جعلته اسهل استعمالاً عند التطبيق واكثر تعقيداً من الناحية
الماضة .

نضيف ايضاً ان بناء السلم قد طبق في علم الفلك ، بعد ان شبهت المسافات بين النوقـات ، بالمسافات المتنالية بين النجوم والأرض .

VI ـ علم البصريّات (اوبتيكا)

لم يظهر العلم الرابع الصحيح المتطور من قبل الاغريق وهو علم البصريات ، لم يظهر في التراث الا في مطلع القرن الشالث ق.م ، من خلال كتـاب و اويتيكا ، المنسـوب الى و اقليـدس ، ولكن الأجزاء والمصنَّفات عن سابقي و سقراط ، ، وبعض صفحات من و افلاطون ، و و ارسطو ، ، ثم تعابير الجيومتريين ، المتعلقة بالخط المستقيم ، كل ذلك احتوى على بقابا من علم البصريات المتكون قبل العهد الهلينستي. ويعكس علم البصريات الاسكندري الذي يُشَبُّهُ الشعاع البصري بخط مستقيم جيومترياً ، دون الاهتمام بطبيعة الضوء . بحث هذا العلم القديم عن حلول لمسألة الجوهر الفيزيائي وانتشار الضوء ومسألة كيفية الأبصار النظري . ويدل تعريف الخط المستقيم «اي الخط الذي يُحْجُزُّ قسمُه المركزيُّ بين طرفيه ، وكأنه مقدم من افلاطون (بارمينيد E 137 Parmènide) ، واستعاده من ارسطو (توبيكا Théon) ، وذكره تيون Théon الاسكندري في كتبابه و كاتوبريك ، Catoptrique ،) ، والتعابير : « تـوتـر » ، « طراوة » ، التي يطبقها بعض الكتاب على الضوء (١) ، تدل على ان قانون الانتشار المستقيم للضوء قد ثبت بموجب تجارب اجريت بواسطة الخيط، تجارب اظهرت شكل شعاع الضوء كمشابه لصورة توازن خيط مشدود ، اى خط مستقيم . حول البطبيعة الفيزيائية للضوء صَاغ الاغريقيون خلال الحقبة الهلينية فـرضيتين اســاسيتين . فحتى ارسـطو ، كان العلماء والمؤلفون في علم الكون قـد ادخلوا في نظامهم التمثيـل الشعبي والشـاعـري المشهـود منـذ « هوميروس » ، وبموجبه يعتبر الضوء ناراً من نوع لطيف بشكل خـاص . هذه المـادة الناريــة للضوء اخذها و هيراقليط ، وكذلك امبيدوكل Empédocle . وهي تدل على بنيةٍ خُبيَّبية عند الذربين وعند افلاطون في تيمي Timée . وفي فيزياء امبيدوكل يتشكيل الضوء بحجم مقذوفة من قبل المصادر المشعمة ، ومن العينين ، او تنفصل عن الأجسام المرئية . وعنـده ديموقـريط ، وافلاطون يشكل الضـوء نافورة متتالية سريعة من الجرميات التي تعتبر ملأنة عند الأول وفارغة من الــداخل عنــد الثاني . وفي النظامين يتسجل هذا القذف المتقطع بالرؤية البصرية لدى الكائنات الحية وكأنه مدّ مستمر . تقتصر الذرية عند ديموقريط، مثل كل الصفات الحسية، على التحديدات الفضائية للذرات المشعبة من الأشياء الملونة . وينطبق كل لون خاص ، وفي الواقع الحق ، على شكل وعلى اتجاه خـاصين وعـلى مجموعـة خاصة من الذرات . وقد حفظ لنا تيوفرست Théophraste في كتابه و الموسم في الاحساس ، عددا من هذه المطابقات.

وفي تيمي Timée عند و افلاطون ۽ ، ومنذ ان كان الضوء شكلاً من النار ، فان دعامته المادية هي ذاتها دعامة النار . واذاً فالضوء يتكون ، على صعيد الشيء غير المرثمي ، من مسلاسل من المجسمات ذات الأوجه الأربعة تتحرك بسرعة عظيمة . والشيء الذي يميز الألوان في هذا المستوى هو تتوع ضخامة المجسمات المذكورة وتفاوت السرعات (راجع بصورة خاصة تيمي E 7) .

⁽¹⁾ راجع افلاطون ، الجمهورية B 616 ، وجيمينوس ، مقتطفات 12.24 في داميان ؛ غاليان . .

الرياضيات الرياضيات

هذه التمثيلات الجسيمية للضوء يعارضها ارسطو بنظريته الديناميكية . فبالنسبة اليه يعتبر الضوء موعمل أو فعل تعيير أوصياً خالصاً في الوسط حيث توجد البؤرة المولدة والشخص الرائي . ان الضوء هو عمل أو فعل الوسط الشفاف عندما يتلقى دفعاً من النار او من عنصر كمثل عنصر الطبقة العليا . (في النفس 6 بلاغ) . وبعكس ما هو حال الضوء الملدي الذي ينتشر ، عند «امبيدوكل» وعند افلاطون بسرعة متناهية ، تجتاز وهي آتية من الشمس الفضاء الوسيط قبل ان تصل الى حواسنا البصرية ، (في الاحساس 446 ه 26) ، ينتشر الضوء فوق الجسدي ، بحسب رأي ارسطو حالاً أي بسرعة لا تُحدِّ . ويعمل النار) فجأة ، كيا الماء حين يتجمد بكل جرمه ، (الاحساس 13,447) . هذه النظرية الأرسطية التي تعطي للمكان الشفاف مفعولاً هي اول عاولة في التاريخ لتفسير ظاهرة الشوء دون الاستعانة بصورة الجزئيات النارية المقاهيم البصرية عند ارسطو .

واستخدم ارسطو ، في تحليلاته للظاهرات البصرية الخاصة ، وَهُمَ الشعاع البصري . فكيف توصل اليونان الى تخيل هذه الصورة للضوء ؟ من اجل العثور على اصولها ، تجب العودة الى القصائد الهوميرية . والفرضية الأساسية المتعلقة بالضوء وبالرؤية المشاهدة في العديد من مشاهد ومقارضات الألياذة L'Iliade والاوديسة Colyssée إيكن ان يستفاد من خلال هذه الاحكام المتعارضة بعضها مع العشور :

1_ ان عيون الكاثنات الحية تقذف اشعة من نار لطيفة ، والرؤية تتم بالتقاء هذا الشهب مع النار الداخلية مع الضوء الخارجي (Cf. Iliade, I, 104 et XIX, 365, Odyssée, XIX, 446) .

2 ـ كل شيء ، في الكون ، يشع ضوءاً ، مزوداً بقدرة على النظر . ويسري هذا على الشمس بشكل خاص (Cf. Iliade, III, 277 et XIV, 344, Odyssée, XI, 109.etc.) .

هذا التصور الشعبي لعملية الرؤية ، وصلت عبر الشعراء ، بعد و هموميروس a الى فلاسفة الطبيعة في القرن الخامس واصبحت من مسادىء التفسير الذي قدمه و امبيدوكل a بشأن الاحراك البصرى .

ولكي يُدخل و أمبيدوكل ، التصور الموروث في فيزيائه و القطبية ، حيث تغير الصيرورة الكونية بصدورة دورية ، من اتجاهها ، عنزل بين الصاملين اللذين احدث تعاونها الأني السرؤ ية لـدى و هوميروس ، وخلفائه . والسرؤية عنده تحدث و شارة » ، أي بخلال المرحلة الكونية المحكومة و بالحب ، بواسطة دخول دفقات من النار اللطيفة تشعها الأشياء ، الى العين ، دون ان يكون هناك بذات الوقت ارسال اشعة من نار من العينين . وطوراً ، أي بخلال المرحلة الكونية المحكومة بالقموة المكملة ، أي الحقد ، فيرى الأحياء بواسطة الأشعة المقذوفة من عيونهم فقط ، دون ان يلتقوا في اعماقهم سحبات من نار خارجية .

ولان امبيدوكل تجاهل اهمية هذه الـ « تارة » . . والـ « طوراً » اخذ تحليه منذ « ارسطو، عدم التماسك في نفسيره لظاهرة الرؤية . والواقع ان بصريات امبيدوكل تدخىل بصورة منطقية جمداً في العلم الملليني

التناقضية العامة ، في البنية و الاستكمالية ، لفيزيائه حيث نكون كل الظاهرات ، حتى الولادة وموت الاجسام ، و مزدوجة ، بحسب تعبير المفكر . ومن بين هاتين الأواليتين المتناقضتين في الرؤية ، لم يجفظ لنا التراث الآ اوالية نظام الحقد . وفي الجزء 84 الشهير من طبعة و ديلز ، Diels يشبه امبيدوكل العين التي تحدث الرؤية البصرية بمصباح يقلف نوره من خلال غشائه الشفاف ذي المسام الذي يترك للنار اللهاخلية ان تمو .

ويستمين افلاطون بدوره بالحركتين المتعارضتين للضوء ، ولكنه في فيزيائه الخطوطية ، وبدون تراجعات ولا ارتدادات دورية ، تحدث الرؤية البصرية بمفعول مزدوج ، شعاع تقذفه العين وشعاع ينفذ اليها . وفي الصفحات المتعلقة بالبصريات في التيمي B 45) Timée ... و D 64) يصف افلاطون إوالية و الصهر » (Synaugie) (آيترس) ، أي انصهار الاشعاعين المتعاكسين في جسم واحد هو و جسم الإيصار » الذي يسنده الأحياء و وكأنه عصا » (الكسندر) الى الأشياء ، من أجل رؤيتها . واخيراً ، ويناة على مبادعة من منظر معاصر لارسطو أو واقع بين ارسطو وافلاطون يعميح هذا الجسم ، جسم الرؤية الذي له عند افلاطون شكل غروط مفكك جداً ، الحقط المجرد و لشعاع البصر » ، الذي بواسطته نرى ارسطو يعمل به وكذلك كتب البصريات في الحقية الهلنستية .

إن التراث من زمن (افلاطون » و « ارسطو » لم بجنفظ بأي اثر لتطبيق الانكسار أو التضارق الفهوتي في مسألة بصرية . ويمكن ان نستتج بعض الملاحظات المزولة حول هذه الظاهرات (مثلاً في الصفحة 35 £ من التيمي) حيث يستعمل افلاطون كلمة « انتشار الضوء » . وفي تحليلاته الملحوقة بالظاهرات البصرية الفضائية مثل الحالة (متيورولوجيك 373 م.340...) وصورة الشمس من وراء السحابة (نفس المصدر 377 م.340...) م لم يُدخل ارسطو الا تعكاس الضوء . وعلى سبيل المثال نورد خلاصة لنظريته حول قوس قرح ، وهو خليط عجيب من الملحيطة ومن الاستتاجات المضللة :

يعتبر قوس قزح ظاهرة انمكاسية خالصة ، فشعاع البصر ترده الحبيبات المعلقة في المطر أو في الغيرم ، (والتي [اي الحبيبات] تشبه المرايا الصغيرة المسطحة) ، نحو الشمس أو القمر . ويفترض و راصطو » ان القسم من الشعاع البصري الواقع بين عين الرائي ونقطة السقوط ذو نسبة ثابتة مع القسم من الشعاع المنعكس الواقع بين نقطة السقوط والانعكاس ، والكوكب .

واستناداً الى هذا ، وعاان المكان للحوري و الجيومتري : Lieu géometrique النقط التي مسافاتها تجاه نقطتين ثابتين ، تبقى ذات نسبة ثابتة - هو دائرة يقع مركزها على المستقيم الذي يجمع بين نقطتين ثابتين - هذه الدائرة تحمل في كتينا الجيومترية اسم ابولونيوس Apollonius رغم انها كانت معروفة سابقاً من قبل ارسطو ، - فانه لا يسوجد على الذائرة الكبرى المحددة بالدائري وبالنجمة الأ نقطة انعكاس ، أي النقطة ، الواقعة فوق الأفق ، حيث تقطع هذه الدائرة الكبرى و المركز الجيومتري ه المحدد . ونحصل على كامل نقاط الانعكاس اي على قوس القزح ، عندما ندوًر نقطة الإلتفاء هذه حول المستقيم الذي يجمع بين الرائي وبين الكوكب . يستنتج ارسطو من هذه النظرية ان قوس القزح له تماماً شكل نصف الدائرة عندما تكون النجمة المضيئة واقعة على دائرة الأفق ، وانه اكبر من نصف الدائرة عندما تكون النجمة تحت الأفق ، ويكون اصغر من نصف الدائرة عندما تكون النجمة فـوق الأفق .

ولما كان ارسطو يجهل تفكك الضوء بدت ملاحظاته ، الرائعة في اغلب الأحيان ، حول الوان قوس القزح تجريبية خالصة .

« عندما يوجد قوسا قرح ، كل منهي له ثبلاثة النوان ، اي الألوان ذاتها من الجهتين وينفس السرتيب المعدي ؛ ولكن في القسوس الخارجي تكنون هذه الألوان شاحبة اكثر من النوان القسوس المداخلي ، وتكون متراكبة بترتيب معاكس إذ في القوس المداخلي يكون للتاج الأول الدائري ، وهو الاكبر لون القسوس الداخلي ، وهو الذي يرتدي مدا اللون ، وتكون التاجان الاخترى مصفوفة بشكل القرمزي في القوس الداخلي ، وهو الذي يرتدي هذا اللون ، وتكون التيجان الاخترى مصفوفة بشكل عائل ، (ميتورلوجيك 37.1 37.8) ؛ و تحدث اقواس القرح في النهار . ولكن في الليل لا تحدث بفعل ضوء القمر . ذلك كان معتقد الاقدمين . ولكن ندرة هذه الظاهرة هي التي هلتهم على ارتكاب هذا الخواس القرحية في الليل ولكن نادراً ، نفس المرجع ، الحياء وغيره) .

الفصل الثالث السفسطائيون ، سقراط ، وافلاطون

1 - السفسطائيون والسقراطيون:

قلها وجد مؤرخ للعلوم لم يستشعر ، ولم يقر ببعض التردد في الانسارة ، الناء كسابته ، الى السطائين والسفراطيين ، وهما مدرستان لم يكن فيها تعليم العلوم الوضعية عترماً ، بل ربما كان ، في بعض الأحيان ، وإلى حد ما ، مسترفلاً . ولكن مثل الإيلياتين Eléates سبق ودلنا ان الموقف الانتقادي الصريح من قبل الفلاسفة يمكن ان يكون مفيداً من ناحية تقدم العلوم ، وذلك باجبار العالم على التأكد بصورة افضل من مبائه ، ثم على تحسين تعريفه لموضوع بحثه . وهذه المرة أيضاً انها مساهمة غير مباشرة في التقدم المنجى الذي سوف يتاح لنا التثبت منه .

السفسطائيون: لم يكن لكلمة سفسطائي قبل افلاطون المعني الذي الذي اعطي لها فيها بعد . وقد استمر هذا المعني الذي يسهولة حتى اننا عرفنا عن طريق افلاطون بصورة خاصة السفسطائيين . وقد استحد فلك ان كتبهم قد ضاعت كلها تقريباً . كان هؤلاء الحكياء ، أو سادة الحكمة ومعلموها كها يلقبون انفسهم ، كانوا يتنقلون من مدينة الى مدينة ويتكلمون في الساحات العامة . وقد ظهروا في منتصف المترن الخامس واستمر أثرهم حتى بدا الترن الرابع رغم ان بعضهم قد عايش الفيزيائيين اناكساكور Anaxagore واميدوكل Empédocle .

وأقدم السفسطائيين هو بروتا غوراس العبديري Protagoras d'Abdère وهو ماله - 400 وقد مارس التعليم في بلد نشأته أولاً ثم في صقليه Sicile في ايطاليا الجنوبية وخاصة في اثينا Athènes وهو مدين بشهرته لمعارفه الواسعة وأيضاً ، وفي جزء كبير منها ، لموجبته في الحطابة وفي الشرح التبسيطي . وقوام نظريته هو النسبية التي ترد كل شيء الى الاتزان البشري والذي يتلخص في الحكمة المعروفة والغامضة قليلاً : و الانسان هو مقياس كل الأشياء الأشياء بما هي أشياء ، والأشياء التي ليست باشياء لأنها ليست كذلك » (الجزء 1) . وينحو تعليمه الأخلاقي الى تهديم كل علم وضعي يتعلق بالكائن وخاصة الرياضيات . ولم يكن بروتاكوراس يتصور الاشياء إلا كظاهرات يراها الانسان . ان الانسان . ان الانسان الذي يلامس الدائرة في نقطة واحدة . وإذاً فالمهاس يبلامس الكرة في اكثر من نقطة واحدة (جزء 7 A) .

ولكن يجب ان نحذر من مثل هـنـه المغالـطة التي ان قبلت على حـرفيتها تؤدي الى تهـديم كل جـومترية ، وتجلب انتباه الجيومتري الى ان تحليله يطبق على رسوم مثالية ، الأمر الذي يضطره بالتالي الى الاعتراف بالصفة التجريدية لعناصر علمه الأولى .

في الفصل السابق ، وعند البحث في تقسيم الزاوية ثلاثة اقسام وفي تربيع المدائرة ، ذكرنا سفطائيين لم يكونا معاديين للرياضيات وعتقربن لها كاحتفار بروتا توراس Protingora لها ، وهما : هبياس الإليسي Hippias d'Elis ، وانتيفون Antiphon . وإذا صدقنا و افلاطون ، يكون هيبياس الإليسي Hippias d'Elis ، وانتيفون Antiphon . وانتيفون الله المساب والجيومتريا والفلك والموسيقي (« بروتاكوراس ، ، 318 ، تكن بعيدة عن آراء اتنيفون Antiphon فان اسلوبه في تحريب المدالة قير مرضح منه أن أراءه لم تكن بعيدة عن آراء بروتاكوراس ، لأن مضاعة أضلاع متعدد الإضلاع المحصور ضمن الدائرة ، وغير المحدد نظوياً ، فانه لأنبأخ عملياً إلا الى النقطة التي يصبح فيها متعدد الإضلاع المحمور ضمن الدائرة ، وغير المحدد نظوياً ، فانه لا يتنقد ارسطو Aristote بشدة هذه المطريقة . ولكن انتفاده لا يكون صحيحاً الا بمضدار ما يكمون انتيفون المنافرة على المستوى الدرجات المسلل المحسوسة ؟

وهناك سفسطاني آخر مشهور هو غورجياس الليوتي Gorgias de Léontium الذي أقام في منه 427. ويرأيه ان احتقار العلم وكل معرفة يجب ان يبلغ اقصى الدرجات. وكانت علميته كاملة . في نظر غورجياس لا شيء موجود ؛ وحتى إذا وجد شيء ما فنحن لا نصرف شيئا . ويفرض المحال انا عرفنا شيئاً ما فان لفتنا لا تسمح لنا بنقل هذه المعرفة الى الغير . وإذا فهو لا يشكك فقط بالعلم بل يشكك بموضوع العلم ويتعليم العلم . ولكن يجب من غير شك ، كما يشير بحن أوجين دويرييل Eugène Dupréel (السفسطانيون ، بداريس 1948) الانتباه الى هذا المنظرف الشهم ، ولى هذا المذوق المحب للغرائب ، والذي به يجب الفنانون ارعاب البرجوازيين وغير المتقفين .

سقراط Socrate : (ولد في « اثنينا » سنة 470 - 640 ، ومات سنة 939) . يذكر سقراط دائياً وكأنه نقيض للسفسطائيين، في محماورات افلاطون . الا ان عقائده ، مع الاختىلاف الكبير السذي سنوضحه ، لم تكن بعيدة عن أفكار خصومه ، وخاصة فيها يتعلق بقيمة العلم .

يذكر كسينوفون Xénophon (مذكرات ، 7,4) ان و سقراط ، قال : و يجب تملم الجيومتريا الى حد نصبح فيه قادرين على قياس مساحة ارض نريد أن نشتريها أو نقسمها أو نفلحها . . . ولكن متابعة دراسة الجيومتريا الى حد المسائل الأصعب ، فهذا امر لا نحبّله : وكمان يقول : لا فبائدة من ذلك ابداً . ليس لأنه كان يجهلها بنفسه ؟ بل كان يزعم انَّ هذه المسائل تفضي على عمر الانسان وتحوِّله عن دراسات اخرى مفيدة ، (ترجمة تاليوت Talbot) .

هذا الأسلوب في عرض المسائل العملية والبشرية يدلنا على ان سقراط كان في وضع قريب جداً من وضع بروتاغوراس Protagoras . وهناك عقبات من نفس النوع وضعت بوجه دراسة علم الفلك والفيزياء . كان و سقراط » يحارب العلم الخالص التجريدي . . وعكن تقريبه ، لا من و بروتاغوراس » نقط بل ايضاً من غورجياس Gorgias ، وذلك عندما ينكر بصورة مطلقة وجود العلم وإمكانه . وانتفاده لكل معرفة عند الكائن الحساس تقرب من و السخرية » وتلخص بالحكمة المشهورة : و اعرف شيئاً هو ، انني لا اعرف شيئاً » .

والبطبيعة ، إذا وضعت هكـذا ، خارج حقـل المعارف المكنـة ، فماذا يمكن ان تتنـاول هذه ه الدراسات الأخرى المفيدة ، التي يتكلم عنها كسينوفون Xénophon ؟ . ان هذه المعارف تقتصر على المعرفة بالانسان ، معرفة معروضة بشكل طاعة لنصيحة العرَّافة : 1 اعرف نفسيك بنفسك ي وإذا كان سقراط يبدو هنا ضمن الخط الذي رسمه السفسطائيون ، وإذا كان قد ابتعد عنه وانتهى الى استنتاجات اخرى مختلفة ، بمعنى ان هذه المعرفة بالذات تبدو له خصبة فهي تتجاوز ذاتها ، وتوصل الى حقائق علياً . فضلًا عن ذلك انها قابلة للنشر والتبليغ . ومعرفة الذات يمكن ان توقظ عند الآخرين الرغبة في معرفة ذواتهم ، وفي تعلم الطريقة ، في توليدهم ، وجرهم عبر معرفة انفسهم ، نحم « المطلقات » التي وضعها تشاؤم السفسطائيين خارج متناول ايسديهم . وهما نحن ضمن خط الافلاطونية ، وكان سقراط بذاته مدرسة ، واحاط بـه تلاميـذه حتى موتـه . ويعده ، سـرعان مـا توضحت الميتافينزيا الموجودة في محادثاته العادية وازدهرت . في هـذا الوسط السقراطي برز رأي مشترك ، مفاده ان العالم الحسى ليس هو كـل الكون ، إذ ، كـم كتب البير ريفـو Albert Rivaud يوجد عالم آخر ، تكمن فيه الأشياء في نفائها، هذه الأشياء التي لا يظهر منها في هذه الدنيا الا ظلها المتغير . ونحن لا نشير هنا إلَّا على صبيل التذكير ، الى المدارس الآخرى المرتبطة بالسقراطية بصورة تقليدية مثل: الكلبيين والسيرانيين [نسبة أن سيرين مدينة يونانيـة في ليبيا] والميغـاريين [نسبـة الى مدينة ميغار اليونانية] الذين كانت مساهمتهم في تقدم العلوم تافهة أو معدومة ، ونشر مع ذلك الى ان ازدهار كل هذه النظريات ، التي تشترك فيها بينها بـالأهمية المصطلة للانســان وللسلوك البشري وعــلى العموم للحياة الداخلية ؛ هذا الازدهار احتل في تاريخ الفكر مكانة مهمة جداً لخصت يقول شيشرون Cicéron ان و سقراط » و انزل الفلسفة من السهاء إلى الأرض » . وهذه العبارة التي قد يحكم عليها بانها غير مناسبة وغير كاملة ، ان نحن نظرنا الى قفزة الفكر السقراطي نحو سباء المعقولات ، يجب ان تؤخذ في معناهـا الضيق والمحدود . وهي تعني ان السابقين عـلي سقراط من الـرياضيـين والفيزيائيين والفلكيين لم يجعلوا من الانسان موضوع دراستهم ، (باستثناء الأطباء طبعاً ، ولكن هؤلاء لا ينظرون إلَّا الى الجسد) . وبعد « بروتاكوراس » و« سقراط » اصبح الانسان هو المحور : الانسان كمفكر ، الانسان كمتأمل للكون . هؤلاء المزدرون : للعلم كانوا أول من نبه ، تجاه الشيء المراقب المرصود ، إلى الانسان المراقب الذي ينسي ذاته .

II _ افلاطون

يبدو افلاطون (7/428) - 384) أولاً كفيلسوف تأمل في الطبيعة ، طبيعة الفكر العلمي . ولكنه
بعكس السفسطائين وبعكس سقراط Socrate ، لوّن تأمله بالثقة وبالمحبة . وقد وضع العلم في
المرتبة الأولى من كل نشاط عقلي . واهتم بالمباديء والمناهج وبأحدث ما قدمته الرياضيات من تقدم .
وفي مادة الفيزياء وعلم الفلك ، صاغ بنفسه الفرضيات الآكثر جرأة ، المتعلقة ببنية العناصر الأولى في
الكون المحسوس ، والمتعلقة بالقوانين التي تتحكم في مجمل هذا الكون .

1 - افلاطون والرياضيين:

ليس لنا أن ننظم هنا جدولاً بالمقاطع الرياضية التي وضعها افلاطون. يكفينا أن نعرف أن أمن المسأل التي كانت تشغل الرياضين في عصره لم تكن غريبة عليه . فهر لم يكن مجهل لا اكتشافات تيودور Théodore ولا تقديمات تيت Théétète لنظرية الأعداد غير الجدرية ولنظرية متعددات الأوجه المتظمة ، ولا بالطبع اعمال أيدوكس Eudoxe التي كانت تتحكم بالفكر الرياضي في القرن الرابع . الشيء الذي يجب أن نسأل أفسنا عنه هو : كيف طبق تفكير افلاطون على هذه المطبات ، وبالدرجة الأولى لماذا اعطى لمرياضيات اهمية كبيرة الى حد أنه اراد ، على ما يقال ، أن يُعفَر فوق واجهة المهارة الشهيرة : « لا يدخل احد أن لم يكن جيومترياً » .

علم العلاقات المستقرة : من المعلوم ان افلاطون قد ركز على التمييز ، (الذي سبق واستشعره سقراط) بين الأشياء المحسوسة وغير الكاملة والمتغيرة ، ونموذجها الأبدي ، والأفكار الكاملة والثابتة . وبين هذين المجالين بدت له الأمور الرياضية واقعة في مجال وسط . نـذكر مَثَـلَ الرسوم الهندسية الجيومترية التي يقدمها الواقع كها تجسُّدها الطبيعة أو الاصطناع : دائرة مرسومة ، أو جسم كـروي . هذه الرسوم تبدو غير كاملة وهي بالضرورة كذلك . والانسان الذي يعود اليها يضطر الى القول بان الدائرة ومماسها يتلامسان في اكثر من نقطة . ولكن الذي ينظر الى الدائرة المثالية والى المماس المشالي يعرف بدون صعوبة انها لا بشتركان إلا في نقطة تماس واحدة بدون سماكة . ويُقصد بكلمة دائرة مثالية الدائرةالتي تستوفي تعريف الدائرة ، وهي الدائرة التي يتخذها الرياضي موضوع دراسة . وإذاً فالأمر يتعلق في النهاية بمفهوم تصوري . ولكن كيف بمكن الحصول على هـذا التصور ؟ لا يمكن ذلـك عن طريق التعميم انطلاقاً من سلسلة من الأشياء الحقيقية ، إذ لا يوجد في الواقع سلسلة ، ولا حتى شيء واحد يتماشى تماماً مع تعريف الدائرة . وإذاً فوجودها هو نبوع من الادراك المباشــر لشيء ضروري ـ سابق على التفكير وليس مخلوقاً من قبله ـ شيء مأخوذ من الحدَّس . وطريق الوصول الى هذه الحقائق العقلية التي هي مواضيع الجيومتريا الحقة هو و الإحياء أو التذكّر ٤ . ولن نتوسع حول الـوسائــل والتمارين التي من شأنها مساعدة هذا الاحياء . الشيء الذي يهمنا هو تفسير ظهور الكائسات الرياضية ، التي لا تفسر عن طريق التفكير بالواقع . هناك نظرية اولى في التذكر مصروضة في كتـاب « مينون » (Ménon) . وفيه يدعو « سقراط » عبداً ليحل بنفسه مسألة تضعيف الحربُّع ، مستعيناً باسلوب و التوليد ، وتحمس العبد فتذكر . وبحسب هذه النظرية الأولى لم يكن الإحياء الا تذكر المعارف التي اكتسبت في حياة سابقة من واقع معاش سابقاً . ولهذا لا يكون فقط منقطعاً بل هو ايضاً . جزئمي . ويتوجب اكماله وتفسيره : وهذا هو دور الرعي الحاضر الذي قلمه سقراط . والتوضيحات حول عملية الإحياء كما قلمت في كتاب فيدون ، لا تغير شيئاً جوهرياً في هذه المعطيات . ولكن فيها بعد ، في كتاب تيمي ، انعكست المواقف : ان المعرفة « لا تتحصّل باعادة استجلاب الذكريات ، بعمورة تدريحية من حياة سابقة تفهم هي بدورها سنداً لنموذج الزمن » . (إذ لا يعني هذا الا اعادة نقل المشكلة ، مشكلة الاكتساب الأول) ، « ولكن بفعل الاستباق الحدسي لحقيقة سحبت من هيمنة الزمن » (شارل موغلبر Charles Mugler) .

هذه النظرات حول مصادر المعرفة تُفهم تفضيل افلاطون العلوم الرياضية والمكانة العظيمة التي يعظيمة التي يعظيما إياها بالنسبة الى العلوم الأخرى التي موضوعها الكائن الحسي . والعلوم الرياضية تعطي فكرة عن اهمية و التعاريف؟ اهمية تظل اساسية وجوهرية عند اقليدس وارخيدس وفي كل الرياضيات الونائية اللاحقة . ونظراً لغياب ركيزة مادية جُعلت خيالية بفعل استحالة تحقيق رسوم كاملة ، ارتكز كل بناء العلم على المفهوم .

إن التحريف يعطي للموضوع الرياضي شكله الجامد Statique ، الأبدي ، حقيقة مطلقة في مواجهة المظاهر العابرة . نقطة انقلاق مشتركة بين الرياضيات والدياليكتيك . فالتعريف لا يستخدم مواجهة المظاهر العابرة . نقطة انقلاق مشتركة بين الرياضيات والدياليكتيك . فالتعريف يومل عن صفته الأساسية . هذا الاهتمام الدائب في تعريفات موضوع الجيومتريا حمل و افلاطون اعلى تقديم الحقا المستقيم على انه محور دوران جسم صلب مثبت بتقلين من نقاطه (الجمهورية 436,4) ، أو كأنه رسمة التوازن في خيط مشدود (مينون B.85 Ménon) أو بشكل شعاع من ضوه (بارمينيد . (Tily Parménide) .

سبق وأشرنا الى كلمة ستاتيك و جامد » ، لأن هذه الكلمة هي التي تعبر بصورة فضل عن البعد المذي يتوجب على الرياضي بحسب رأي افلاطون Platon ، ان يضع فيه نفسه . والهدف المبتغى هو التعبر ، بين اشياء هي بذاتها غير معرضة للتغيير اطلاقاً ، عن علاقات مستقرة . وهذا بحملنا الى المعمودة الى مسألة الأرقام غير الجذرية ، ثم عن هذا الطويق ، ابراز الدور الرئيسي لايدوكس . Eudoxe

الأرقام غير الجذرية وتعريف الكلمة و لوغوس « Logos : بالنسبة الى الفيشاغوريين ، وهم واضحو الأعداد غير الجذرية حيبة امل على الأقل ان لم يكن كارت اختشاف هذه الأعداد غير الجذرية حيبة امل على الأقل ان لم يكن كارت. فتبين الصفة غير القابلة للصياغة ، وغير المنطقية ، للمبالغ والمقادير السهلة البناء والتي يبدو وجودها الفضائي اكيداً ، كل ذلك يعني انهاء حلم كبير يتناول علم الحساب الشامل . ولكن ، الا يعني ذلك ايضاً ، وبصورة مسبقة تعطيل المطلب الافلاطوني لعلم قائم بصورة كاملة على المعقول ، ضمن احتقادٍ لكل بناءٍ مادي ؟

لا ، من غير شك ، إذ لتفادي هذه الصعوبة كان يكفى توسيع مفهوم الكائن ، والقول بأن

العدد الخني ليس كل شيء ، وان المعرض (la diagonale) (مثلاً) لا يحتاج الى عدد يحدد بالنسبة الى ضلع المربع . فلكي ينوجد ، ولكي ينوجد بصورة منطقية ، يكفي تعريف بصورة صحيحة ، ولكن ها هي الاكتشافات التيودورية تعيد النظر بكل الأشياء . فتيودور Théodore السيريني ، كها يخبرنا و التيتيت ، (Thécète) بين عدم جذرية جذور الأرقام الصحيحة غير المربعة من 3 الى 17 . وكل هذه المقادير تخضع لبناءات جيومترية ، ولا تظهر في بادىء الأمر كيف ان ماهية البرهان على عدم جذريتها ، يكن ان يحدث صعوبة جديدة . ثم انه ليس وجود هذه اللاجذريات (التي سبقت معوفتها حيل المسلوب الذي ازعج و افلاطون » ، بل [الذي ازعجه هو] اسلوب تبيين عدم جذريتها ، هذا الأسلوب الذي استعمله و تيودور » . بل إيقول افلاطون شيئاً عن البرهان التيودوري ، ولكن يبدو من المؤود الله المسلوب الذي يكشف نوعاً ما ودفعة واحدة واقعة اللاجذري . بل استعمل برهاناً : و الكسر والمفرد ، الذي يظهر المقدار اللاجذري كغرض ملاحق الى ما لا نهاية ، ويستحيل الوصول اليه .

هذه الوسائل اللا متناهية الصغر كانت من حسن الصنعة بحيث تزعج افلاطون لأنها تبدو وكأنها ترمي الكائن الرياضي في حقل المتحرك وغير المستقر وغير المحدود انها ترميه في الآبيرون Théétète . ولا شك ان اعمال تيتيت Théétète ، حين اقترح اللاجندي تعريفاً اكثر عمومية ، قد ساهمت في التقريب بين وجهات النظر اليودورية حول الستائية الفيثاغورية ، وبالتالي ساعد في ارضاء افلاطون . ولكن هناك شك يمكن ان يظل قائياً . وسوف يستبعده اليدوكس ، المذي رد [الكائن الرياضي] بواسطة مفهومه الجديد للكلمة الرياضية ، الى حقيل المفاهيم المستقرة (١) ولا نستطيع الالحاح على الأهمية الرياضية الي كانت للفرضيات المتعلقة بالأسات أو النيس .

يكفي ان نذكر انه بفضل همذه الفرضيات أو المتزحات ، أدمج اللاجذري ضمن المعالجة الحسابية (arithmétique) لمسائل الجيومترية ، وإن افلاطون قد ادرك كل اهميتها ، كما يعرف ذلك من خلال مقطع ورد في و بارمينيد ، (b - d 140) . فضلاً عن ذلك ان المدد من المقاطع التي يشير فيها الى اللاجذريات (هيبياس ماجور Hippias majeur ، 30 30 ، القوانين ، 7 ، 48 90 وفيها الى اللاجذريات (هيبياس ماجور a.991 - C.990 ، النخل على اهتمام دائم : اهتمام في التغلب على عقبة ظلت ندة طويلة تعتبر مستعصية لا تذلل ، ثم وضع الحقائق الرياضية بمأمن من غزو و اللا محلود » .

الفرضية الرياضية : ان القيمة العظيمة التي اعطاها و افلاطون ، للرياضيات (بالمقارنة مع علوم الطبيعة) يجب ان لا يحملنا على الظن انه ذهب الى حد اعتبارهـا وسيلة للوصول الى الحقائق المُطلقة . إن ما اورده حول الفرضية يجمينا من هذا الوهم . فالفرضيات في نظره هي المبادىء الأولى التي يرتكز عليها العلم . وجذا الشأن يقدم لنا الكتاب السادس من الجمهورية نصاً رئيسياً . وهذه بعض الأسطر المعرَّة تماماً :

⁽¹⁾ راجع اعلاه ص 233 وادناه ص 323 ، موفف حان اينار Jean Itard حول نشأة نطرية النسب أو الاسات .

« انك لا تجهل ان الذين يتمون بالجيومتريا ، وبالحساب وبغيرها من العلوم المماثلة يفترضون المزوج والمفرد ، والرسوم ، ثلاثة انواع من الزوايا ، وهكذا بالنسبة الى غيرها ، بحسب موضوع بحثهم . واهم يصالجون هذه الاشياء كمواضيع مصروفة ، وانهم بعد استقرار هذه الفرضيات ، يرون انهم غير مسؤولين عنها امام انفسهم ولا امام الغير ، نظراً لأنها اكيدة في كل الأذهان . وانه اخيراً ، انطلاقاً من هذه الفرضيات فانهم عنزلون من خلال سلسلة متواصلة من الأحكام حتى يصلوا الى تبين ما ارادوا تبيينه » (الجمهورية 6.510) ، وهناك امران تجب ملاحظتها هنا . الأول يتعلق تبين ما ارادوا تبيينه » (الجمهورية 6.510) ، وهناك امران تجب ملاحظتها هنا . الأول يتعلق حماماً على بكلمة و فرضية » ، من الواضح انه يجب عدم اخذها بحيني و الاحتمال » الذي لا ينطبق تماماً على صورة أو رسم مثلاً ، بل بالمعنى اللغوي لكلمة اساس . فالفرضية هي الشيء المعلى (انه يشبه ما نقصاده عندما نقول و نفترض ال » في بياناتنا للقواعد الجيومترية) ، هي الأمر اللذي يرتكز عليه التحليل العقلى .

وإذاً يسوجمد في السريسانسيسات فسرضيسات مسبقة ، كسانسات عقلية هي في ميسدا كسل بحث ؛ انحما يجب ان نستيسه ، كسا السار أبيسل ري Abel Rey ، الى انها هي و مبادئ اولى في العلم وليست هي السبادئ باللغني المطلق لكلمة مبدأ (أي المبادئ الجدلية) .

إذاً ليس من المناسب الايغال في المقارنة بين الرياضيات والديالكتيك . فغي الرياضيات ، كما في الديالكتيك تؤخد الفرضيات كنقطة انطلاق نحو التلخيص التركيبي _أوكنفطة وصول الى غاية التحليل ، عندما نعود الى المبدأ انطلاقاً من الواقعة أو الحدث فاذا كان A صحيحاً فإن B تكون صحيحة أيضاً سواءً تتبعنا طريقاً صاعداً أو طريقاً نازلاً . ولكن في الرياضيات ، ان تكون A صحيحة ، وان تكون كم موجودة فهذا ما لا تستطيع تنصيبه كحقيقة مطلقة . فالرياضيات هي قريبة الديالكتيك ، انجا كقرب الظل من الجسم . وحقائق الرياضيات لا تدحض ، بعد تمام اقوار المبلدي ، ولكنها تظل مشروطة لانه من الضروري وضع هذه المبادىء . والحدث الرياضي هو بالنسبة الى و افلاطون ، و حدث فكري ، يجبر الفكر ولكنه يظل عملوكه بكامله ، (أبيل ري (Abel Rey) . ويحسب افلاطون حدمائل للانسان وفي هذا يظل اميناً لروح ء سقراط ، العالم يؤلد علمه . لا شك ان ما رآه منه هو حقائق

ابدية ، موجودة خارجاً عنه . ولكن لما كانت الوسائل الموضوعة في تصرفه لملوصول الى هله الحقائق ، هي بالمكس لا تفصل عن ذاته ، فهو لا يَبُلُغ ابداً الا ظِلَّ حقيقة متسامية متعالية . وهكذا يعترف افلاطون بعظمة الرياضيات ، العلم الحق ، ويحدودها التي هي حدود كل علم بشري . ولهذا امكن القول بحق بأنه كان « الباعث » و « الناقد » لرياضيي عصره .

2 ـ الفيزياء وعلم الفلك الافلاطونيين

عناصر المادة: المادة في نظر افلاطون هي الحقل، هي القاعدة أو الركيزة، انها المكان الذي يتولد فيه الخلق، و الفساد، وعلى العموم ، كل اهتراءات عالم الحس. هذا ه الكون ، معرض لأن يصير موضوع معرفة عقلاتية بحكم خضوعه للقرائين (للنواميس) . وفي هذا قلما ابتعد افلاطون عن المقدون عن الفكرة القانون هذه تتأكد عنده بصورة أوضح المقداء و الفيزيولوجين ، الأيونين . ولكن عدا عن أن فكرة القانون هذه تتأكد عنده بصورة أوضح الجل غاية . : أن العالم يتبع عقلاً مديراً يعمل من أجل غاية . في هذا المنظور التيولوجي ينتج الكون عن تخصيب المادة وتلقيحها بالأفكار ، والأفكار الجل غاية . في هذا المنظور التيولوجي ينتج الكون عن تخصيب المادة وتلقيحها بالأفكار ، والأفكار المبيطة أي متعددات الأوجه المنتظمة (والتي تسمى غالباً بالأجسام الافلاطونية) . ونظرية متعددات الأوجه تعرف الملكون أن يرعم أوديم المصر الأول في الفيشاغوريين قد عرفوا المجسمات الحسم المنافر المادي المروحات أن الكتاب المناصر الأول الذي صاح غلام تتحصل من شروحات كما عوضت في الكتاب الثالث عشر من كتاب العناصر الذي يقدم بناء جيومرياً من خسة اجسام هثبتاً انه كي ، لو غرفوا الم الفيثاغوريين معارف واسعة ، فيجب اله لا يمكن ان يوجد غيرها . بحيث انه حتى ، لو غرونا الم الفيثاغوريين معارف واسعة ، فيجب القول بان النظرية بقيت واصبحت مطروحة من جديد في العصر الافاطوني .

من هذه الأجسام الأولية لم ينظر و افلاطون ، إلا إلى الحدود أي الى السطوح . وهمو لا يشير اطلاقاً الى جوهرها ، الى درجة اننا نتساءل هل هذا الجوهر كان في كل منها مختلفاً نوعياً ، أو أنه كان متماثلاً فيها كلها كها نظن . وعلى كل حال يعلق افلاطون اهمية على الشكل اكثر مما يعلق على ألمادة . والسطوح التي تحدد للجسمات المنظمة هي ، بالنسبة الى المكعب ، مربعات ، وبالنسبة الى مربع الاوجه . المثمن ولى ذي العشرين وجهاً هي مثلثات متساوية الاضلاع وبالنسبة الى الاثني عشري هي المخسات المنظمة .

هذه السطوح بالذات يقسمها افلاطون الى مثلثات بدائية انها من نـوعين: مثلثـات متساويـة الضلعـين انـطلاقــاً من المـربــع ، وهي مثلثـات غتلفــة الاضــلاع انــطلاقـاً من المثلث المتســاوي الاضلاع ومن المخمَّس . وهذان المثلثان هما اللذان يمثلان في النهاية العناصر الأخيرة في الكون . من المتعــدات الأوجه الخمســة ، اربعـة منهـا تتــوافق صع العنــاصــر الأربعـة التي عــدُدهـا امبيــدوكــل Empédocle . والمتعدد الأوجه ، (وهو الهرم ذو القاعدة المثلثة) هو الصورة البدائية للنار ، انــه الألطف والأخف والأشد وخزاً من كل الأجسام . والمئمّن يرمز الى الهواء وذو العشرين يرمز الى الماء أما المكعب اخيراً فيرمز الى الأرض . ويرى بعض الشرَّاح المعاصرين للافلاطونية ان متعددة الأوجــه لا تنطبق على الأجسام ، بل على حالات في المادة ، (حالة نارية ، حالة غازية ، سائلة أو جامدة ي .. وهذا ما يفسر بصورة افضل امكانية التغيرات في الحالة الفيزيائية كها يتصورها افلاطون وذلك عندما يقول مثلاً ان المثمَّن القضائي يتفكك الى مصلعين رباعيين من النار (تبمي d 56 Timée) . نضيف ايضاً انه لا يوجد هنا قسمة بسيطة (تعطى في حالة المثمن هرمين لها قاعدة مربعة) ، بل قسمة مقرونة بتغير كامل في الشكل، ومهمها يكن من أمر، فإن بنية العناصر هي التي تنبيء عن خصائص الأجسام : بسيطة أو مركبة ، وعن مختلف حالات المادة . وهذه هي الواقعة التي يجب الوقوف عندها دون دخول في تفصيل المجادلات حول الفيزياء الافلاطونية . إن الذرية الديمة ربطية تحول بصورة جزئية الصفات الى اشكال . من هنا تتقارب النظريتان . إلا ان الفروقات بينهها عميقة وهي تتناول ثلاث نقاط اساسية : في نـظر ديموقـريط Démocrite توجـد الذرات عفـوياً مستقلة عن كـل فكر تنظيمي . واشكالها تتماشى مع مكنة عامة : وهي اطلاقية وعددها غير محدود ، اما ضخامتها فمتنوعة بما لا يحد . وفي نظر افلاطون تبدو العناصر الأخيرة في المادة أبنية تأملية ، واشكالها تقتصر على نوعين ، إدا نظرنا إلى المثلثات البدائية ، وهي اربعة (أوخسة) ، إذا نظرنا إلى الأحجام اما ضخامتها فالا يحصى عددها بمعنى الأصغر (فالمثلثات تقسم الى ما لا حد له) ولكنها محدودة من ناحية الأكبر لأنها تتضمن ذروات ،

لم نتكلم حتى الآن إلا عن المتعددات الوجوه التي تتلام مع العناصر الأربعة التقليدية . ولكن معناد متعدد اصلاع خامس هو العشريني ، وقد اكتفى « افلاطون » بالتلميح اليه دون ان يسميه ، وذلك بالعبارة الغامضة التالية : و يبقى هناك تركيبة واحدة واخيرة : وقد أرادها الله للجميع عناها رسم الترتيب النهائي » (تيمي C 56 Timée) . ومن ناحية الرمزية الجيومترية يتضمن الاثنا عشري صفات ملحوظة : فهو عدود باثني عشر وجها خامياً ، يُفَكَّكُ كلَّ منها إلى ثلاثين مثلناً ، وهو مكون من 360 عنصراً اخيراً ، مما يمثل عند دايام السنة أو درجات عيط الدائرة ، فضلاً عن ذلك فإن الاثني عشري مع العشريني هو احد المجسيات التي يقترب حجمها من حجم السدائرة ، اي انه السمسة الكمالة التي ، بحنب رأي و افلاطون » ، يجب ان تكون رسمة الكون . وربحا تسامل افلاطون : اليس بالامكان استهلاك أو استنفاد الفرق البسيط الموجود بين الاثني عشري والكرة ، بوسيلة اليس بالامكان استهلاك أو استنفاد الفرق البسيط الموجود بين الاثني عشري والكرة ، بوسيلة .

ودون ان نتيه في هذه الافتراضات ، نقف عند سِمَتين اساسيتين في الفيزياء الافلاطونية : 1 ـ بناء العالم من اجل غاية ، ووفقاً لفكر منظم . 2 ـ ريضنة الفيزياء ذات العناصر .

نظام العالم : يرتكز علم الفلك الافلاطوني ، مثل الفيزياء ، علىالفرضية القائلة بان العالم هو غلوق متظم . ولهذا فهو قابل لأن يعرف . ولهذا ايضاً يـطلب افلاطـون من الفلكـين ان يحموّلوا الى حركات منتظمة قابلة للترييض ، الفوضى الظاهرة في الحركات السماوية . وبدون ان تغيب عن نظره هذه المبادى، عاد افلاطون عدة مرات الى مسألة بنية الكون واعطاها عدة حلول نختلفة (في الجمهورية وفي تيمي Timée ، وفي القوانين وفي اينــوميس Epinomis . ومع ذلــك فـان بعض المعــطيـات تبقى ثابتة ومشتركة بين غتلف الأنظمة المقترحة : كروية الكون ، كروية كل الأجسام السماوية بما فيها الأرض . الموقع المركزي والثابت للأرض . كواكب تقوم بدوراتها على مسافات متنوعة ، والسمــاء الأبعدهي سهاء التجوم الثابتة .

والمبادرة الكوسمولوجية الأهم عند افتلاطون هي اختيبار للدفق الحنطي المستقيم وغير المحدد للزمن ضد البنية الدورية للدهر والتي كانت تميز انظمة بعض سابقيه .

إن عالم افلاطون أوحدى (monodrome) . وحدها الكواكب تكرر على مسافات منتظمة نفس التصاوير . أن الصيرورة تحت عالم القمر ، لا تستطيع ان تتبع تماماً تواترات الأجسام السماوية ، فتتحرك راسمة تغييرات لا نهاية لها حول مواضيع حُدِدتْ بفعل المعلومات السابقة على التجربة عن العالم . وسوف تجري محاولات بعد افلاطون ، وخاصة من قبل الارسطيين والفيثاغوريـين الجدد من اجل العودة الى موضوع الرجعة الابدية وهو موضوع دعمه سابقاً ويقوة Empédocle ـ وعواقبه ، مع التأكيد على وجود حد أعلى للوقت في الحقبة T من الزمان الكوني . ولكن سلطة « ارسطو ، الذي اعتمد بعد ، افلاطون ، ، الشكل المستفيم ، ضَمِنَ انتصار هذا التصور . ولن ينزعج احد في عصر النهضة وفي القرن السابع عشر من تُعْلِيمُ المدة غير المحدودة للوقت ، في حين ان الاقتراح المماثل بالنسبة الى الزمن ، والذي لم يكن مدعوماً لا بسلطة افلاطون ولا بسلطة ارسطو ، قد اصطلم بتراث متعلق بمحدودية الكون فضائياً . وتصرفت الفيزياء الحديثة بشكل محصور مع « الزمن الوحيد المسرح ، حسب مفهوم ارسطو وافلاطون ، الى ان جاءت نظريات النسبية التي ، بَفضل فرضية الاستمرار الفضائي ـ الزمني المنغلقة على ذاتها ، فجعلت لمدة الزمن شكلًا دورانياً . في هذا الاطار العام اظهـر علم الفلك في كتاب و الجمهورية ، الخصوصيات التالية : القمر : (الذي ليس له نور خاص ، بل يعكس نور الشمس) هو الكوكب الأكثر قرباً من الأرض . وثأتي بعد ذلك الشمس والزهرة Vénus وعطارد Mercure والمريخ Mars والمشترى Jupiter وزحل Saturne . إن سرعات الدوران بالنسبة الى الشمس والزهرة وعطارد متساوية ، ويُعْلُها عن الأرض هو تقريباً واحد أمَّا بالنسبة الى الكواكب الأخرى فتزداد سرعاتها بحسب بعدها نظراً لأن كرة الثوابت هي الأكثر سرعة . والنجوم تؤدي دورانها بنفس الاتجاه باستثناء المريخ الذي يبدو وكأنَّه يسير القهقري وهذا المظهر يجب ان يُفسُّر وان يُختصر -

إلى هذه الرسيمة يُضيف و تيمي Timée بعض التغيرات واضافات بارزة . فترتيب الكواكب انطلاقاً من الأرض يبدأ بالقمر ثم الشمس و و عطارد ، Mercure و د الزهرة » ، (وليس الزهرة ثم عطارد) . والمسافات النسبية بين الأجسام السمارية الأقرب الى الأرض (حتى د المريخ ») محددة .

واخيراً وانطلاقاً من مركز الكون هناك اربعة كريات مركزية متميزة . انها تتطابق مع العنـاصر الأربعة (إذ لم يكن العنصر الخامس قد تدخل بعد) . وسماكة الطبقـات تحسب على اسـاس شعاع الارض كوحدة وإذاً فسماكة الأرض تساوي واحد ؛ ثم تأتي سماكة الماء (= 2) ، فـالهواء (= 5) والنار (= 10). فالتصاعد اذاً ، هـ و نظرياً تصاعد الجذور المكعبة من 1 الى 10 ، الى 100 والى 1000 (و 5 يعتبران افضل التقريبات بـالأعـداد الصحيحة للجـدلور المكعبة من 10 الى 1000. والملجقات الشلاث الأولى تشكل عـالم ما فـوق القمر . وفي الـطبقة الـرابعة ، طبقة النار ، تتحرك الكواكب . والمــاقة الى القمر ، انطلاقاً من مركز الأرض يساوي 8 (1 + 2 + 5) ؛ اما سـمـاكة زحل وهي الأبعد بين الكواكب فتــاوي 13 . وسماكة كرة النوابت 18 (8+ 10) . وهذا الـرقم الأخيريدل على ضخامة الكون . وهذه الضخامة ، كما نرى ضميفة جداً ، وهي اقل من ضخامة كون الناكسيمندر Anaximandre .

في كتاب و القوانين » لا يضيف و افلاطون » شيئاً على هذا الجدول ولكنه يلح ايضاً ، من جهة ، على مصاعب علم الفلك astronomie ، وعلى ضرورة اظهار الشذوذات الظاهرة والملحوظة في دوران الكواكب . ومن جهة اخرى يلح ايضاً على الواقعة ، التي سبق التأكيد عليها في كتاب تيمي Timée ، وهي ان الأجسام السماوية كاثنات حية وان حركاتها لا تختلف عن حركات العقل .

اما كتاب ابينوميس L'Epinomis فيقدم صورة للكون مختلفة نوعاً ما عن الصور التي سبقت . اما معرفة ما اذا كان ابينوميس قد كتب من قبل افلاطون نفسه أو من قبل احد تلاميذه (فيليب دوبونت) Philippe d'Oponte فتبقى معلقة . ودون ان ندخل في هذا النقاش نشير الى ان براهين ممتازة قد قدمت (خاصة من قبل الأب ديبلاس Des Places) لصالح صحة كتباب كان شكله فقط موضع بحث . إذ ان النقاد ، حتى الآن كانوا مجمعين على الاعتراف فيه لفكر المعلم . ويجب الاعتراف على الأقل ان ابينوميس L'Epinomis ، وفي اكثر من نقطة ، يبتعد بشكل محسوس عن العقائد الواردة في الحوارات الأخرى لافلاطون . والتعديل الأبرز لأول نـظام افلاطــوني ، هو ادخــال عنصر خامس في الكون وهو عنصر الأثير ، الذي يمثله جسم اولي هو المضلُّع الاثني عشري . وهكذا يُسْتخذُّمُ المجسمُ الخامسُ المنتظمُ الذي لا يستعمل ، بحسب تيمي الا للرسم ، اي للترتيب النهائي . ولم يعد هناك اذأ اربعة كرات ، بل خس كرات وحيدة المردِّ ، وكرة الأثير تقع بين كـرة الهواء وكـرة النار . وهكذا يقع كتاب ابينوميس ، اياً من كان مؤلَّفه ، في مرفع انتقالي بين نظرية العناصر الأربعة المعروضة في تيمي وَالنظرية الأرسطية حول الجواهر الخمسة . فضلًا عن ذلك وبفضل ايلاج منطقة الأثير ، تزداد ابعاد الكون ، وكذلك المسافات بين الكواكب بالنسبة الى الأرض ، ونظراً لغياب الايضاحات التي لا يقدمها نصَّنا ، نستطيع التأكيد بأن هذه الأبعاد ضخمة جداً ، والى حد بعيد ، اذ ورد في ابينــوميس (a 983) بان الكواكب هي ذات اجسام ضخمة وان الشمس بصورة خاصة اكبر من الأرض بكثير . وكما يلاحظ شي موغلر Ch.Mugler ، إذا استندنا الى المسافة المعطاة لها في تيمي فانها اي الشمس تكون (نظراً لقطرها الظاهر) اصغر بكثير : وقطرها ، إذا استندناالي الحساب الأكثر ملاءمة ، لا يمكن ان يتجاوز ثُمَّن قطر الأرض .

الفصل الرابع « ارسطو » ومدرسته

حياته : ولد ارسطو سنة 384 - 383 في ستاجيرا Stagire ، وهي مستعمرة يــونانيــة في تراس Thrace (اليوم سترافرو) Stravro . وفي الثامنة عشر (حوالي 366) جاء الى « اثينـا ، وتتلمذ على افلاطون ولم يترك الاكاديمية الا بعد موت المعلم (348 - 347) . وتوطن بعدها في آسوس Assos ثم في مبتيلان Mitylène ، حتى استدعاه فيليب Philippe ملك مكدونيا Macédoine إلى بلاطه لكي يربي ابنه الاسكندر ، الذي كان عمره يومئذ ثلاث عشرة سنة (343 - 342) . وبعد 6 سنوات ، مات فيليب واستلم الاسكندر الحكم . رجع ارسطو الى اثينا ليؤسس فيها و مدرسته ۽ ، واختار لها موقعاً ضمن ملعب محصص لابولون Apollon ليسيان Lycien (من هنا سميت و المدرسة » ليسيه) Lycée . في هذه الاثناء مات سبوسيب Speusippe أول خليفة لافلاطون سنة 339فتولي المعملية زينوكرات Xénacrate ، فتفاقم تراجع الاكاديمية . واصبح الالتزام بتعاليم افلاطون الحرفية جامدا لجمود العقائد . في حين اقام ارسطو مناهج جديدة ووسع حقل دراساته ، وحاصة ناحية التاريخ الطبيعي ، فزاحم الافلاطونيين الاصيلين مَزاحمة خطرة . وازدهرت الليسيه سريعاً . وكان التعليم فيها بمقتضى النظام excathedra ولكنه كان يمتد غالباً خلال النزهات خارج ممرات الملعب . ورغم ان هذا الاجراء كان شائعاً في العديد من المدارس فهو يفسر تسمية و المشائين ، اللذي كان يبطلق عادة على تلامذة ارسطو . وبعد موت الاسكندر سنة 323 ، وجد ارسطو انه من الأنسب له ان يترك اثينا ، لأن روابطه المقدونية جعلته مشبوهاً . فاعتزل في شالسيس Chalcis حيث مات في بداية عام 322 وعمره اثنتان وستون سنة . وبعده انتقلت المدرسة الى ادارة تيوفراست Théophraste (287 - 322) ، ثم الى ستراتون Straton (270-287) ثم الى ليكون Lycon (228 - 270).

المجموعة الارسطية: نقلت الينا كتابات ارسطو ضمن ظروف يصعب معها البت بمسألة نسبتها اليه ، وهو امر ما يزال يبحث بجدة . ومن الممكن ، انما من غير الثابت ، ان بعض كتب التلامذة قد نسبت الى المعلم ، وذلك وفقاً لعرف كان سائداً لدى الفيثاغوريين في ازمنة غتلفة . فضلاً عن ذلك تبدو التصوص ـ حتى تلك التي لا شك في صحتها ـ باشكال متنوعة : فالى جانب الاقسام الحسنة التحرير ، نجد طروحات غصصة لكي يتم إغناؤها بشروحات شفوية وربما بمذكرات في دروس يأخذ

فيها الطلبة ملاحظات .

ونهمــل المعالجــات المتعلقة بــالسياســة وبالشحــو وبالفلســفــة الأولى ونتوقف فقط ، عبــر الشروة الأرسطية الضخمة ، عند المعالجات العلمية . ويمكن ان تجمع تحت ثلاثة عناوين :

1 - الكتب المنطقية (المقولات ، التحليلات ، الموضوعات ، دحض السفسطائيين) التي جمعت عنوان شامل و الورغانون ، Organon . وهي لا تتناول تباريخ العلوم إلا بصورة غير مباشرة وذلك بالمقدار الذي تتناول فيه امكانات المعرفة واساليبها .

2 - الفيزياء : أي كمل الكتب المتعلقة بالمادة وبالشكل ، وبالقوانين التي تبحث في الكون المحسوس ، اي : الفيزياء ، في ثماني كتب . وكتاب الحلق أو الكون والفساد ، (كتابان) ؛ وكتاب د المساء » ، (اربع كتب) . وأول هـنم المؤلفات يعالج بصورة خاصة الحركة . و و نظرية العناصر ، معروضة في كتاب د الحلق والفساد ، وفي الكتابين الأخيرين من وكتاب الساء » . و « النظريات المتعلقة عن وكتاب الساء » . و « النظريات المتعلقة بالعظم والمناخ ، تعود الى الظاهرات التي تحدث في الهواء والماء والأرض أي في عالم تحت القمر .

3 - التاريخ الطبيعي : الله ارسطو كتاباً في النباتات وربما ألف كتاباً في الاحجار ولم تصل الينا
هده الكتب . [لا اننا احتفظنا بكتبه الثلاثة الكبرى حول علم الحيوان ، والتي تعد من البناءات الاكثر
وقعاً في العلم القديم : « تاريخ الحيوان » (10 كتب ، وعاشره مزور) ، وهو مجموعة واسعة من
الأوصاف والملاحظات . « اقسام الحيوانات » (4 كتب) ثم « خلق الحيوانات » (خسة كتب) . الى
هدفه المجموعة يجب ان يضاف كتاب « النفس » وكتاب « حركة الحيوانات » وكتاب « سير
الحيوانات » ، وكذلك الكتب الصغيرة المجموعة تحت عنوان : « كتب صغيرة في التاريخ » .

I ـ ارسطو والعلم

لأخذ فكرة عن الكيفية التي تصرّر فيها ارسطو العلم ونشاط العالم ، يكون من الأبسط ، من غير شك ، مقارنة وجهات نظره مع نظرات افلاطون ثم ملاحظة اوجه الشبه والاختلافات القائمة بينها . أوجه الشبه أولاً . لا يوجد بالنسبة الى ارسطو علم فردي بل علم الشمول فقط . انه علم الكائن الحي البشري وليس علم الفرد البشري « كالياس » (callias) (11) . وكل علم يرتكز على التعريف والتحديد وعلى التبين : تلك هي فقط الأساليب الوحيدة المناسبة له . والكتب : « التحليلات اللاحقة » ، والفيزياء ، وكتاب و النفس » تقول وتكرر القول بأن الموفة الحسية تتميز تماماً عن المعرفة العلمية .

⁽¹⁾ كالياس: شخص اليه تنسب معاهدة السلم و سلم كالياس اوسيمون ه بين اثينا والفرس سنة 449 ق.م. ويجوجب هذه المعاهدة بقيت للمدن اليونانية الاسيوية حريتها الذاتية والسيطرة اليونانية على بحر انجه [لاروس الاعلام : الترجة] .

أرسطو ومدرسته أوسطو ومدرسته

والمعرفة الأولى تتناول الأحداث المحتملة ، الواقعة في المكان والزمان . اما المعرفة العلمية فتحاول الأشياء التي هي خداج الفضاء وخداج الزمن . « يعرى ارسطو ان الفكر العلمي هو فكر مستربع ، فكر بنوع من الأنواع مربوط وعدد » (ليون روبان) Léon Robin . وكل هذا يتماشي مع خط الافلاطونية . إلا أن المفاهيم المنبجية عند « ارسطو » تختلف عَلماً عن المناهج فنا « افلاطون » محط الافلاطونية . إلا أن المفاهيم المنبعة التعريف والتي تعتبر مبادئ » في التبيين لا تظهو فينا ، بحسب رأي ارسطو ، بفعل الإحياء أو التذكر أو بفعل الإمساك المباشر بالفكرة . اننا نصل الهها بالاحساس . والمحسل مبالتأكيد، ليس العلم . بل أنه غريب عنه عَلماً ، ولكنه نقطة انطلاقه . لا شك اننا ننطلق بعوث توجد فينا بحالة الكمون . اننا نكوبًا » اننا نصنعها انطلاقاً من التجربة ، ويفضل عمليات الشكل لا توجد فينا بحالة الكمون . اننا نكوبًا » اننا نصنعها انطلاقاً من التجربة ، ويفضل عمليات الادراك والتميز والفكر . ان الأحداث الملحوظة تتراكم والأشياء تشرتب والصور الشاردة تتحدد وتستقر ، وهذا هو احد شؤون النفس البشرية انها تنبع تفتح المنهوم ، بعيث ان الاحساس المذي . يبد ، بالمكس ، الركيزة الأولى للعلم .

وهكذا يُفسِّر ثقل المكانة المعطاة ، في المدرسة المشَّائية ، للملاحظة ، التي كانت قليلة الاعتبار في الاكاديمية . وبين الاسلوبين في تصوّر البحث العلمي يبدو التناقض كاملًا . فمن جهة يبني العلم على الفرضية ؛ ومبدأه هو في المعقول ، ومن الفكرة ننزلُ نحو حقيقة واقعية يتوجب توضيحها ، نحو مظاهر تجب المحافظة عليها . ومن جهة اخرى ننطلق من اشياء عسوسة من اجل الارتفاع بصورة تـدريجيـة ، وعن طريق التصنيف والتعميم ، نحـو المجـال الحق للعلم الـذي يبقى مجــال المفـاهيم . وإذا كانت هذه الكلمات الغريبة على المعجمية الأرسطية لا تبدو وكأنها قد فاتها الـزمن فإننا نتكلم عن البطريقة الاستنتاجية (Voie déductive) [من الكبلي الى الجزئي] ، وعن البطريقة الإستلهامية (voie inductive) [من الجزئي الى الكلي] . ونقول بيساطة ان الطريقة الأولى تنطلق من اعملي والثانية تنطلق من اسفل ، في جدرانياته عن « مدرسة اثينا » في غرف الفاتيكان مثل رافائيل Raphaël ، من بين اعاظم الفلاسفة والعلماء في اليونان القديمة افلاطون وارسطو ، واقفين في وسط الحلقة ومنهمكين في نقاش علوي : احدهما يشير باصبعه الى السهاء والثاني يشير نحو الأرض بيد مفتوحة تماماً . انه رسز مزدوج للعلم ، وصور اخاذة لأسلوبين يتساويان في الخصوبة ، وبـاستعمالهـما بالتنــاوب يتلخص كل تقدم علمي. ان ضرورة الملاحظة اكيدة . ولكن من جهة اخرى وفي كثير من الحالات لم تكن معوفة الطبيعة بالذات حاصلة الا انطلاقاً من فرضيات أو من احداث احتمالية لا يستطيع الادراك الحسى بعثها ، لأن الواقع لا يقدم عنها اي مثل . من ذلك مثلًا « الحركة الجمودية ، mouvement . (inertial

أما الجيومترية ، فيمكن القول انها تستعين بالمستحيل ، لا في مبادئها فقط بل في تطبيقاتها ، لأنها تعتبر وتنظر في رسوم وصور ذات كمال مطلق .

ويجب الحفر من الاعتقاد بان تفضيل كل من « افلاطون » و « ارسطو » لأحد الفهوسين للعلم كان حصرياً . الملم الملليني 264

إن المفهومين لا يمكن انكارهما ، وهما يكفيان بالنسبة الى الرياضيات ، لتفسير حماس افلاطون لها وتحفظ ارسطو عليها .

إن ارسطو لا يستهمد الرياضيات من حقل الدراسة ولكنه يأسف لأنها وضعت في المقام الأولى من العمل المن المناوم من الأولى لها في نظره ان تكون وسيلة واداة للعلم . كتب يقبول : « الرياضيات اصبحت في نظر فلاسفة اليوم كل الفلسفة رغم انهم يقولون انه يجب عدم تعلمها الا خدمة للباقي ، و الميافيزيك 992 - a - ترجمة ج - تريكو Tricot . في المجموعة الارسطية تحتل الرياضيات مكانا ضيقاً : ثلاثة معالجات ، تتعلق بها فقط ، الميكانيك ، الحفوط التي لا تقطع ، والمسائل ، وهذه الثلاثة ربما كانت مزورة . واذا كان الكتابان الأولان يعودان الى المدرسة حقاً ، فان الكتاب الثالث ربما كان جموعة متأخرة إلا ان اهميتها ليست بالقليلة .

و « الفيزياء » التي يجب ان تشمل علم الفلك (astronomie) ، وعلم الطفس تحتىل مركزاً واسعاً ، وهي وإن لم تخلُ من ابنية « مسبقة » ، إلاّ انها تتحرُّك بفكر جديد وتــدل على اهتمــام كبير بالواقع الحسي بصورة خاصة في النظريات المتعلقة بالعناصر وبالحركة .

اما العلوم الطبيعية ، (بالمعنى الذي نعطيه اليوم لهذه الكلمة) فالأهمية المعطاة لما تشكيل التجديد الحق الذي ادخلته و المدرسة » . لا شك انها [العلوم الطبيعية] كانت تُعلَّم قبيل ارسطو ، ومنذ زمن بعيد ، ولكن ابتداة من ارسطو بدأ ازدهارها . والكتابات المتعلقة بعلم الاحساء ومنذ زمن بعيد ، ولكن ابتداة من ارسطو بدأ ازدهارها . والكتابات المتعلقة بعلم الاحساء ننظر الإلقام الثابتة والتي ما نزال موجودة . وان نحن اخذنا بالكتب الضائعة وبكتب التلامذة بنظم النبات وبعلم المعادن فإن الكحية تكون اكبر بدون شك . وحول العلوم الطبيعية ، يفسر المتعلقة بعلم النبات وبعلم المعادن فإن الكحية تكون اكبر بدون شك . وحول العلوم الطبيعية ، يفسر التصارض الكامل بين وجهتي نظر افلاطون وارسطو ، بالكيفية التي نظر فيها الفيلسوفان الى فكرة و الفساد » فبالنسبة للى كل منها ينقسم الكون الم منطقتين : عالم تحت القدر الذي مو عالم الحالة والفساد والمعالم السماوي الأزلي الذي لا يتغير . وفي حين يستمد افلاطون من هذه الثنائية حجية ليقول ، كمبدأ ، ان عالم التحت ، الخاضع للتغيرات الدائمة ، لا يمكن ان يكون موضوع علم ، اي موضوع معرفة ثابتة واكبلة ، يرى ارسطو على العكس ان هذا العالم يستحق اهتمام العالم لان استقرار موضوع معرفة ثابتة واكبلة ، يرى ارسطو على العكس ان هذا العالم يستحق اهتمام العالم لان استقرار الملعية و رهو تملق بها مثل افلاطون) ، ترتكز قبل كمل شيء على ضرورة الأحداث الملحوظة . ويقيم تميزاً لطيفاً وقوياً بين مفهوم الفساد (أو التغير عموماً) ، ومفهوم الفساد (أو التغير عموماً) ، ومفهوم الفساد (أو التغير عموماً) ، ومفهوم المؤسية .

وصِدًا الشَّأَن يبدو المقطع - 1059 - a من « الميتافيزيك ، métaphysique الموجه بصورة واضحة ضد المفهوم الافلاطوني للعـرض (= العـرض ضد المبدأ أو الجوهر) واضحاً تمام الـوضوح . يقـول ارسطو : « لا شيء فاسد بالعرض . والعـرض ، هو الشيء الذي يمكنه ان لا ينوجد في الكائنات . ولما كانت الفسادية هي احدى الصفات التي تختص بها الأشياء القـابلة للفساد وإذا كـانت الفسادية عرضية فنفس الشيء يمكن ان يكون مرة فاسداً ومرة غير فاسد . . . وإذاً يتوجب في كل شيء قـابل أرسطو وهدرسته أدمطو

للفساد ان تكون الفسادية جوهراً فيه أو أن تكون كامنة في هذا الجوهر ۽ .

ولا يذهب ارسطو الى ابعد من ذلك لأن هدفه هنا ليس تمريف مجال العلم ، ولكننا نستىطيع الاستتاج مكانه . لا يوجد علم للعارض أو العرضي (أي للشيء الذي يكن ان لا ينوجد) ؛ ولكن أي عالم الفساد لا يكون الفساد عارضاً بدأي درجة . انه ضروري وياستعمال تعابير ارسطو و جوهري » . وإذا فهر يكن ان يكون موضوع مصرفة مستقرة . وهكذا تتشرعن وتتأكد في جلال العلم ، كل البحوث حول الطبعة التي تحت القمر وخاصة البيولوجيا .

وهناك مظهر آخر للارسطية ، والتي يمكن ان تُعتبر وكمانها تنملق بنفس الأحكام ، هو الأهمية المعطاة لتاريخ المسائل . ان ارسطو قلها عالج مسألة علم أو فلسفة دون أن يقوم بفحص ذقيق نقّاد لأراء من سبقه . وهذه التوسعات العديدة في كتبه ، تبدو بالنسبة الى مؤ رخ العلم من اثمن الأشياء ، فهي تتضمن قساً كبيراً من الشيء القليل الذي نعرفه عن العلم الملّيني . وعب الاعتراف ان افلاطون بهذا الشأن بخدمنا خدمة اقبل . انه يتكلم هو ايضاً وفي اغلب الأحيان عن النظريات السابقة والمعلومات التي يقدمها عنها ليست عما يُهمل ، ولكنه [يفعل ذلك] عبر المحادثات حيث يدخل قسم من الوهم أو الفرضية وحيث يصعب احياناً تميز الحدث التاريخي عمًّا هو اختراع خالص . واخيراً يعود المحدثات الشاطور كان اولى Théophraste كان اول مصنف . وكان اوديم Budèmi كان اول

II - الفيزياء والكوسمولوجيا (أو علم الكون)

رجع ارسطو بدوره الى المسائل التي منذ البداية فرضت نفسها على التفكير اليوناني : المكونات الأولى للمادة وتحولات هذه المكونات ، ونظام الكون . واقترح لكل منها الحلول الأصيلة .

العناصر: مع بقاء ارسطو امبناً للرسيمة الامبيدوكلية التي تدور حول العناصر الأربعة: الربي ماء ، هواء ، نار (وسوف بتكلم عن العنصر الخامس الذي لا يدخل في عالم ما تحت القمر) ، يرى ارسطو ، بنظرة جديدة بني العالم المحسوس . فبالنسبة اليه ليست العناصر أجساماً الغيل ، بل مظاهر جوهر واحد وحيد: الملاة الأولى أو الهيولى ، القابلة لأشكال متنوعة بحسب الصفات التي تتتورها . هذه المادة تتلقى فعل مبدأ موجود كها لو كان خارجها ، هون أن يكون منفهبلاً عنها انفصالاً لا بفعل عملية الفكر ، لأن الأشكال المختلفة التي يكن أن ترتديها المادة ، مسابقة الموجود فيها ، في حالة الأسكان . أبه إلى الأشكال أل المختلفة التي يكن أن ترتديها المادة ، مسابقة الموجود فيها ، في حالة الأسكان . أبه إلى الأشكال أل المختلفة التي يور كلاً من المتفات الأربعة الأسامية وهي البرد والحر والنسافية والرطوية . وهذه الصفات لا تتواجد منفردة معزولة بل ازواجاً أزواجاً ، ووجود احد هذه الأزواج هو الذي يميز كلاً من العناصر الأربعة . فمن حيث النظرية يجب أن تشكل الصفات الأربع ستة ازواج ، اتما هناك زوجان منها يستبعدان : البارد - الحاف ، والبارد الرطب ، لأن الهمفات المادر - الجاف ، والمارد - والحار - الجاف ، والحار - الرطب ، وعنما تصبح عنصر والحار - الجاف ، والحار - الرطب ، وعنما تصاب المادة الأولى بصفتين بارد - جاف تصبح عنصر والحار - الجاف ، والحار - الرطب ، وعندما تصاب المادة الأولى بصفتين بارد - جاف تصبح عنصر

الأرض أو التراب ؟ والماء يتوافق مع المزدوج بارد _ رطب ؟ والهواء يتوافق مع المزدوج حار _ رطب ؟ والمناء يتوافق مع المزدوج حار _ رطب ؟ والني والني ما المخدوج حار _ جاف . هذه العناصر الأربعة بتركيباتها تولد كل الأجسام الكثيرة التنوع والني تنوجد في الطبعة ، وهي ، أي العناصر ، من جهة اخرى ، يمكن ان تتحول فيها بينها ، وكل واحد من الأربعة من شأنه ان يولد الثلاثة الأخريات . ويجب على كل حال ان يكون هذا التوالد و دائرياً » (في الحلق والفساد ، 331 أ) لأن الحار الجاف ، مثلاً ، لا يمكن ان يحرب مباشرة من البارد _ الرطب بل فقط بواسطة الحار _ الرطب أو من البارد _ الجاف ، وضمن هذا التحفظ تعميح كمل التحويلات ممكنة وتكون وحدة المادة مصونة . اما اذا وجد وسيطً ما ضرورياً ، كالانتقال من عنصر الى التحويلات عكم الله الله الى النار فان هذا يقتضي فقط و وقتاً اطول » (نفس المصدر) . هذا الاسلوب في الانتقال المذي لا يدخل الا على المناصر الأربعة البسيطة ، يسمى (الوازيس) alloiosis . (= التحول البطيء) .

اما الأجسام المركبة فتحوَّما يتم ، بحسب تعاليم النظريات القديمة ، بفعل انـــــــــــــــ وانفصــــال المناصر . وعلى كل حال تصبح النظرية اكثر تعفيداً عند ارسطو ، اذ هناك ثلاثة انواع من التركيبات عبد المسح عجب تمييزها : التأليف أو التركيب وهو المزج البسيط ، وهي عملية ميكانيكية خالصة ، الدمــج (مكسيس mixis وكرازيس Krasis) ، وهما يشبهان المزج الكيماوي والتلويب . وبالاختصار خُخُدُتُ الاجسام المحسوسة كلها ، والتي تشكـل عالم و تحت القمــر ، بفعل التحول البطيء (الوازيس) الاجسام المحسوسة كلها ، والتي تشكـل عالم و تحت القمــر ، بفعل التحول البطيء (المحسيس أو الكارزيس) والتنافي و التنافيب (المحسيس أو الكرازيس) .

أما فرضية العنصر الخامس والتي تعود الى فيلولاس Philolaos فيبـدو ان منشأهـا يعود الى المجسم الحامس المنتظم وهو الاثنا عشري الأوجه .

لا يعزو افلاطون في التيمي Timée الى هذا الشكل الأخير الا امتياز خدمة و الهدف العمام » للكون . ولكن في و ابينوميس » L'Epinomis يصبح هذا الشكـل جسـماً اوليـاً ، مكـرَن الاثـير Péther ، الذي يقع بين كرتي الهواء والنار . وارسطو ، (الذي يرفض كها سنرى كل فكرة عن تطابق المناصر ومتعددات الأوجه) ، يؤكد على وجود الأثير ولكنه يعطيه مكاناً آخر فـوق كرة النـار . هذا المناصر الخامس يشكل بمفرده عالم السموات : وهو غير قابل للتلف أو الفساد .

نظام الكون: ان الكون عند ارسطو في خطوطه المامة يختلف قليلاً عن الكون عند الفيناغوريين وعند افلاطون . والأرض تحتل عنده المركز . وحولها تتراتب مناطق المياه والهواء والنار ، ولكمل منها ه مركزه به المخاص . ومجملها يشكل عالم تحت القصر ، ووراءه تمتد منطقة الأثير الذي لا يفسد ، والكرات السماوية ، والكرة الادن هي كرة القمر ، والأخيرة هي كرة النجوم الثوابت . وكلها تتحرك بشكل دائري حول الأرض ، التي هي كروية وجامنة . ولصالح الجمود الأرضي المقبول عموماً ، ولكن المؤفض من قبل بعض الفلكين و فيلولاس Philolaos وميراقليد (الأرشي المقبول عندم ارسطو عنداً من البراهين كبيراً . احد هذه البراهين : الجسم المقذوف في الهواء عامودياً يقم بنفس المكان . فإذا كانت الأرض تدور . (أو كانت تتحرك بحركة انتقالية) فان الشيء المقلموف يعود فيقع على بعد قصير من نقطة انطلاقه اذ خلال صعوده وسقـوطه تكـون الأرض قد تحركت . ومن المعلوم ان هذا البرهان قد نوقش لمدة طويلة ، كما نوقش في عصـر النهضة ايضاً .

وهكذا يكون هذا الكون وحيداً ومحلوداً . ولا يمكن ان يكون هناك عوالم كثيرة . وخارج هذا العالم لا يوجد شيء حقد مطلق لا يوجد وراءه العالم لا يوجد شيء حتى ولا وفراغ ، بجاور . والسياء الاخيرة هي حد مطلق لا يوجد وراءه و مكان » . وقد اعتبر هذا التأكيد ضعيفاً بل مستحيلاً من قبل القاتلين بالفضاء اللاستناهي . فقد كانوا يتساملون اين هو مسار السهم المقذوف نحو الخارج من نقطة قصوى في الكون ؟ وهذا الاعتراض قلها مس ارسطو كثيراً . فالفراغ ، إن وُجد ، يكون مكاناً لا يوجد فيه جسم ، ولكنه يمكن ان يكون موضعاً لجسم ما إلا ان هذا الامكان غير ممكن التصور . فوراء السياء الاخيرة لا يمكن ان يوجد اي جسم اذ لا يوجد مكان . والفضاء بالتالي مقفل ومغلق على ذاته . وأي خط مستقيم لا يمكن ان يتجاوز مدى الكون . وقطر الكون هو اكبر خط مستقيم موجود وعمكن حالياً .

الكرات التعويضية: ننظر الآن الى هندسة هذا الكون المتناهي الذي هو العالم. يعود ارسطو للفنام الكرات ذات المركز الواحد الذي قال به ايدوكس Eudox ، وراجعه غاليب Callippe ، ولن فقام الكرات ذات المركز الواحد الذي قال به ايدوكس ، ولا يرى افلاطون وايدوكس ، ولحت يعطي هذا النظام الرياضي الخالص معنى فيزيائياً. فهو يرى ، كها يرى افلاطون وايدوكس ، وجوب تعليل الظواهر . ولكن ، من اجل هذا ، لا يكفي القول بالمبدأ الفائل بان حركات الكرات سوف تكون منتظمة ومرتبة ، بل يجب ان تؤثر هذا الحركات . التي تتشر ابعد فابعد ، منذ السهاء الاختيرة - على عالم و تحت القبر وان لا تحدث فيه اخلالاً ، وهذا المرحمة الوقوع تحت تأثير الكرات المخطوصة ، بحسب ايدوكس ، لتفسير الحركات الضائة في الكواكب الثائهة . في نظام ايدوكس كان المخطوسة عبدوعا الكرات ليست على اتصال . ولكن الأمر يختلف في عالم السطو الذي لا يتضمن فضاة فراغاً . وهذا بجب افتراض وجود دوائر اخري تسمى و تصويفية » ، ارسطو الذي الحركات التي يجب ان لا تكون عسوسة . وهذه الكرات التي تدور دورانا تراجعاً بين الأنظمة في المكواكبة المثالية والتي تؤمن ما بان بأن واحد الاتصال والإستقلال ، تموض بشكل مضبوط بالنسبة الى النظام الادن ، مفعول دوران النظام الأعلى . هذا النواصل بين الكرات التمويضية يجمل عدد مجموع الكرات السماوية ستأ وخسين .

الحركة : قبل متابعة عرض المفاهيم الأرسطية في مجال الميكانيك السمعاوي ، من الضروري اعطاء لمحة عن ماهية الميكانيك العمام عنده . تعبَّرُ الحركةُ عنده عن التواجد المسترامن بين القدوة والفعل ، عن تحول شيء إلى آخر كامن فيه بالفوة وهذا ما يجدده ارسطو بقوله : « الفعل الكامن من حيث هو كامن ، . وتنطلق الفيزياء المشائية من ثلاثة مبادىء : الملاة والشكل والحرمان . المادة هي مجرد قوة . اما الشكل فهو الشيء الموجود بالفعل . اما الحرمان فهو عدم وجود مطلق . وتتضمن المادة بالمقوة اشكال هنائي يتحقق (انه موجود بالفعل) اما الأشكال الأخرى فليست موجودة (انها غير موجودة) ، انها محرومة من الوجود) . والكائن الموجود ، وعدم الوجود ، والوجود ، والوجود ، والموجود .

268

وكلمة كينيزيس Kinésis لها اذاً معنى واسعٌ جداً فهو يشمل عدة مفاهيم لا بد من التميز بينها ، فبدلاً من ترجمتها بكلمة حركة ، يجب ان تترجم بكلمة فساد أو نغير. وهي تعني بأن واحد :

فساد مادة الجسد ، أو بعد استعمال لغة المدرسين فساد الشيء النوعي Secundum .
 وهذا الفساد يتم بالمزج أو الخلط . وهو يؤدي الى تحطيم أو تخريب مادة جوهرية وتوليد اخرى.

3 _ فساد في النوعية . وهذا هو الوازيس L'alloiôsis الذي تكلمنا عنه اعلاه .

4 _ فساد أو تغيير المكان . ويتم بالنقل والتحويل .

والأنواع الأربعة في الفساد أو الكينيزيس Kinésis تتلاءم اجالاً مع التغير في الماهية وفي الكمية وفي النوعية وفي المكانية . وهذه التغيرات بمكن ان تحدث ، وهي تحدث بصورة دائمة في عالم ما تحت القمر ، ولكن أجسام العالم السماوي ، الذي عنصره الوحيد هو الأثير المستعصى على الفساد لا تخضم إلاَّ للَّحِكة المحلَّية . إضافة إلى ذلك إن هذه الحركة لا يمكن إلا إن تكون متناسقة ودائرية . والتنقـل بشكل مستقيم غير ممكن التصور فيها . إذ لا يمكن في كونٍ متناهٍ ان يكون هذا التنقـل لا متناهيـاً . وبالعكس ، في عالم الدنياتكون الحركة المستقيمة ممكنة . ولكن هنا ايضاً لا بد من التمييز بين حالتين : الحركة المستقيمة العامودية (من اعلى الى اصفل أو من اصفل الى اعلى) والحركات الأخرى . والحركة العامودية طبيعية (وذلك بمقدار ما ينزع كل عنصر الى الرجوع نحو مكانه الطبيمي ، عندما يُستَبْعَـدُ عنه) . فإذا تحول اي جسم الى نار بفعل الاحتراق فان اللهب يرتفع لأن النار تنزع الى الوصول لكرة النار . وبالعكس كل جسم جامد ينزع نحو الأسفل اي نحو الأرض . ويتحرك الهواء والماء نحو مركزهما الطبيعي . وكمل الحركات الأخرى المكنة ، اي كل حركة غير عامودية ، وبالطبع كل حركة عامودية ، تنزع الى ابعاد الجسم عن مركزه الطبيعي ، كلها تكون حركات اكراهية . ويلدون ضغط خارجي عليها ، تبقى الأحسام بحالة سكون دائم . وهي لا يمكن ان تفسد او تتنقل الا بتأثير من قوة اجنبية ، وهو تأثير يأتي من الكرة العليا في السهاء وينتشر من قرب الى قرب ، في عالم تحت القمر . اما اشكال هذا التأثير فهي معروضة بشكل رئيسي في كتاب متيورولوجيا météorologie أو علم الأحداث الجوية .

المحرك الأول - الدورات : لما كانت الكرة الأعل بذائها جسمًا مادياً فإن حركتها لا تكون تلقائية عفوية . فمن الشرعي اذاً النساؤل ما هو المصدر الأول للحركة وما هي الغاية . وفي هـذا عودة ، بصيغة الحركة ، الى المسالتين الرئيسيتين في الفيزياء الأيونية القديمة : مسألة الجمود ومسألة الصيرورة . على السؤ ال الأول تجيب نظرية المحرك الثابت . ولما كان ارسطو يضع كمبدأ ، مجودالأجسامالساكنة ، ومن جهة اخرى يتجاهل جمود الحركة . فهو لا يستطيع ان يفسر الحركة الأزلية للكرات الا بوجود و عجرك ، يعطى الحركة للكرة الأخيرة في الساء ، ويعمل باستمرار . وهـذا المحرك هو جوهر غير أرسطو ومدرسته أرسطو ومدرسته

مادي ، انه فعل خالص ، غير عمزوج بأية قوة وإذاً فهو جامد غير متحوك . والحركة التي يبعثها هي
تأثير نوع من والجذب، أو من الرغبة أو من المحبة . وجواباً على المسألة الثانية مسألة الصيرورة يعطي
ارسطو جواباً هو جواب افلاطون من قبله وجواب عالم فلكي سابق على سقراط (بصورة خاصة
هيراقليط Héraclide وامييدوكل Empèdocle) . ان الصالم إزني وهسنه الأزلية متكونة من دورات
كبرى . والكرات متراكبة بحيث ان حركاتها تبدو دورية : وبعد فترة من الوقت سوف بجد مجمل السهاء
كبرى ، والكرات متراكبة بحيث ان حركاتها تبدو دورية : وبد فترة من الوقت الساء تتحكم بحركات
عالم تحت القمر فإن هذه الحركات تخضع لنفس الرتابة المدورية . إن ظاهرات الحاقق والفساد التي
نشهدها تحدث وتتكور عدداً متناهياً من المرات .

الفراغ والفضاء : كما في عالم السماوات ، في عالم ما تحت القمر ، لا تكون الحركة المحلية ممكنة الا ضمن بعض الشروط التي يبقى علينا فحصها . وأينا انه بسبب الجمود الطبيعي لا تستطيع الأجسام المادية ان تخرج ، عفوياً من سكونها . وكل حركة تقتضي اذاً وجود محرك ، ولما كان الجمود لا يطال الحركة ، فان المحرك يجب ان يكون مفعوله قادراً على الامتداد بمقدار الحركة نفسها . وفي كل حركة ، هناك شيئان يجب اعتبارهما : فعل المحرك الذي يخضع له المتحرك ويبقى خاضعاً ، ثم من جهة اخرى مقاومة المكان الذي يتحرك فيه المتحرك . وتحد هذه المقاومة من اندفاعة المحرك وتبطئها ، واذا توصلت المقاومة الى معادلةٍ ومساواةِ القوة الدافعة عاد الجسم الى سكونه . من هنا يستخرج ﴿ ارسطو ﴾ حجـة ضد وجود الفراغ . اننا نجد في عالم تحت القمر ان الأجسام المتحركة تلاقي مقاومة بحسب ما تجتاز امكنة كثيفة : فسقوط الجسم يكون اسرع في الهواء عما هو في الماء . ومفترض الفراغ : فيه تنعدم المقاومة بحيث ان المتحرك ، تحت ضغط المحرك العامل بدون كابح ، يكتسب سرعة لا نهائية وهـذا محال . ويفترض ارسطو وجود نسبة رياضية بين المقاومة والسرعة . ولما كانتا متعاكستين فقد استنتج ان المقاومة الصفر يوافقها تناهى السرعة . بحيث ان وجود الفراغ ، بحسب رأيه ، لا يكون ، كما يريله و الذريون ، شرط امكانية الحركة ، بل ان وجود الفراغ يجعل الحركة غير مفهومة وغير ممكنة . وهناك نتيجة اخرى للنظرية ، لا تقل اهمية عن الأولى : ان انعدام الفراغ يستبعد كل حل ذري لمسألة المادة . فالمادة اذاً مستمرة [غير متفتتة] . وهناك شكلان لتصور الفراغ : إما بشكل فراغ عظيم ، على طريقة لوسيب Leucippe (أو على طريقة اولئك الذين يفترضون وجّود فراغ مجاور للكون) ، أو بشكل شق بين العناصر الأخيرة والتي لا يمكن فصلها في المادة . ويرفض ارسطو ايةً من الطريقتين واياً من هذين التصورين . فلا يوجد ورَّاء العالم فضاء فارغ أو ملأن . اما المادة التي يتكون منها جسم العالم ، فهي في كل الأمكنة مستمرة وقابلة للقسمة الى ما لا نهاية . وقد سبق واشرنا اعلاه الى رفض ارسطو لكل مطابقة بين العناصر ومتعددات الأوجه المنتظمة . ونفهم الأن ويصورة افضل السبب في هذا الرأي . فقبول النظرية الافلاطونية القائلة بالعناصر ـ الصور يعني قبول وجود الفراغ ، كما يقول ارسطو بصورة صريحة : « ويوجه عام ان محاولة اعطاء صورة لكل جسم بسيط هي محاولة غير عقلانيـة . . . إذ لا يمكن التوصل الى سد كلية المكان » . (في السهاء ، 306 B ، ترجمة جان تريكور) J Tricot . وفي نظر ارسطو يملأ المكعبُ والهرمُ التنليثي فقط الفراغ الموجود بين الاجسام المتعددة الاوجه المنتظمة ، أما الأخريات العلم الملليني 270

اذا تقاربت فانها تترك بينها مسافات . وهـنه المسافـات بين الأجـسـام الأخيرة لا يمكن الا ان تكـون فراغات وفي هذا سبب كافي لاستبعاد فرضية المتعددات الأوجه الأولية ، وكذلك استبعاد كل فيـزياء من النمط الذري .

إن الكوسمولوجيا Cosmologie والديناميك Dynamique الارسطين يتحكمان أيضاً بالأجوبة حول مسألة المتناهي الكبر والمتناهي الصغر . فالمتناهي الكبر مستبعد لأن العالم متناؤ ، وان لا شيء ، خارج العالم ، عكن الرجود . والمتناهي الصغر مقبول ، لأن المادة مستمدة وليست مؤلفة من عناصر قابلة للتقطيع . فكل جسم يمكن ان يقسم الى اجزاء صغيرة بمقدار الرغبة ، دون ان تفسد المادة أو تشهى . و لا يمكن خَظَّ جزء صغير جداً من كمية لا يمكن عن طريق القسمة الحصول على اصغر منها ه (الفيزياء ، 3 ، 6) . نشير فقط بان هذه التقسيمية اللامتناهي هي امكان خالص إذ لا يمكن هنا تصور وجود لا متناه بالفعل . فاللامتناهي الصغر ، بالفعل ، يكون عنصراً اخيراً . والخلاصة ان اللامتناهي الصغر ، عين ان اللامتناهي الكبر حتى امكانية وجوده مستبعد .

ماذا يجب أن نفكر اليوم في موضوع فيزياء أرسطو؟ إنها تتضمن ، بـدون شك العـديد من الاخطاء والصبيانيات البادية التي تحمل العلياء المعاصرين عـلى الابتسام ، عنـدما يتنـاسون الفقـر في وسائل الاستقصاء التي كانت متاحة للاقلمين . ولكن ليست النتائج هي التي يُموَّل عليها بل المبادىء بذاتها .ولكن من هذه الزاوية، كيا يشير A. Mansion ، في الصفحة الاخيرة من كتابه : ومدخل الى الفيزياء الارسطية، وليونان المثال الاسمى المدخل الى الفيزياء الفيزياء يتناسب مع تصور عظيم، وفلسفى حقاً».

III - التاريخ الطبيعي

رغم ان ارسطو استفاد من الملاحظات السابقة والتي يصود بعضها الى اوائل الفيزيدولوجيين المليزيين فمن الصحيح ايضاً ان نقول انه اسس تعليم العلوم الطبيعية ، بالمعنى الذي نعطيه نحن لهذه الكليمة ، كل نقول ان الفيثاغورين هم الذين اسسوا تعليم المليومتريا . قالى جانب اسم (فيثاغور) واسم و ايبوقراط » يأتي اسم ارسطو كرمز لاحدى عظائم الأشياء الإبداعية الكبيرة الشلاثة في العلم الهليني : الرياضيات التبيينية ، والبطب والبيولوجيا . لا شك ان الفررورة كانت تقفي بالنصرف ضد بعض التيارات في الافلاطونية وفي ا الاكاديمية ، وليس من المستغرب ان يترأس ارسطو هذه الحركة التحريرية لأن دراسة العلوم الطبيعية تتناسب مع فلسفته العامة وهي امتداد لفيزياء قائمة على ملاحظة الذي الواقع . فضلاً عن فضلاً عن التقسيمية التقليدية، وهي اطاريصعب ان يتلام مع تنوعية الواقع ، بعض من خصائصه أنه نجل على التصيية الواقع ، بعض التقسيات والتصنيفات الاكثر مرونة .

من الممكن ، ولكن من المشكوك فيه ، ان يكون ارسطو قد كتب كتابًا موسعًا في النباتات وكتابًا

أرسطو ومدرسته

في الأحجار . ومهها كان الأمر ، لم يصلنا شيء ، انما من خلال كتبه حول الحيوانات فقط نستطيع ان نقيَّم قيمة اساليبه واتساع معارفه في مادة العلوم الطبيعية .

إن تاريخ الحيوان (والذي يستحسن تسميته سنداً المضمونه و بحوث » أو « ملاحظات » حول الحيوانات) ، وأقسام الحيوانات ، وولادة الحيوانات ، وحركة الحيوانات ، وسير الحيوانات ، وبعض البحوث الصغيرة في التاريخ الطبيعي مثل : « رسائل في التاريخ الطبيعي » ومثل « رسائل في الاحساس وفي الاشهاء المحسوسة » ، تشكل مجموعاً يصعب فصله . وكل من هذه المؤلفات له موضوعه الحاص . لأن الكتاب الأول هو مجموعة من الملاحظات والمستدات التي استعملت لتحرير الرسائل الأخرى ، في حين ان هذه الأخيرة تدرس مجالاً خاصاً ـ تشريح مقارن ، وظائف التوالد ، الحركة ، الاحساس - ، وتهدف الى البحث والشرح في اسباب الظاهرات المدوسة . ولكن هذه الرسائل تتضمن الوسافاً يتمم بعضها بعضاً كما تتضمن عناصر تصنيف مجب مقارنتها من اجل اعدادة تشكيل جدول التصنيف الارسطي .

إن جيومترية اقليدس Euclide وكذلك وعلم الحيوان a عند وارسطو a لا يمكن ان يكونا قد ولدا مرة واحدة انظلاقاً من العلم . فعلم الحيوان له جذور يجب البحث عنها أو افتراضها ، من جهة في الأدب الطبي (فيها يتعلق بكل شيء يختص بالبيولوجيا والفيزيولوجيا) ومن جهة اخبرى ، في ملاحظات و الفيزيائين a الأوائل ، ملاحظات بقيت لنا اجزاء منها ، وايضاً في المعالجات التقنية التي كتبت خدمة لمربي المؤاشي والنحل مثلاً ، وكذلك في كتب الشعراء وفي تواريخ المؤرخين والمسافرين . ومها كانت حدمة لمربي المؤاشي والنحل مثلاً ، وكذلك في كتب الشعراء وفي تواريخ المؤرخين والمسافرين . ومها كانت مند نشأته عنى التأكيد انها طعمت بجلاحظات شخصية وبحس نقدي حاد ، خلا منه العلم القديم ، منذ نشأته حتى انحداره فلم يقدم لنا امثلة عنه . يستعمل ارسطو المناهج المقارنية ، ويملل بالماثلة ، ويملل بالماثلة ، ويملل بالماثلة ، كان يتبم باداب الحيوانات ويدرس تأثير المناخ على اسالب عيشها ويصف مأويا وامراضها . وإذا كانت كتبه تحتوي الحيانا مفوات تثير الدهشة فان هذه بجب ان لا نسبنا جملة من الملاحظات الصحيحة والتضييرات الحقق كما ناهرات الحياة مفهومة بشكل عقلان .

ويتيح جدول نظمه اوغيست ستير August Steier (ارسطو ويلين 113,Plinius معدد الانواع التي وصفها ارسطر ثم د بلين القديم ، ضمن كل فئة . والمجموع هوذاته بشكل محسوس : 495 عند بلين Pline . ولكن الفروقات بارزه ذا نظرسا الى كل صنف بمفرده . فبلين عند ارسطو 495 هندياً ، اما ارسطو فذكر 60 فقط . وبالمقابل وصف ارسطو 160 طائراً ووصف بلين 120 طائراً . وهناك 56 صنفاً عرفها ارسطو ولم يعرفها بلين . فضلاً عن ذلك يبدو ارسطو متغوقاً في المراقبة الشخصية وفي الفكر النقاد . كان بلين يصف غالباً على السماع ، ويلتقط الحكاية الأكثر شبهة بسهولة تذكرنا بكتب الحيوان الصادرة في القرون الوسطى في حين كان ارسطو يتفادى الكلام عن بسهولة تذكرنا بكتب الحيوان الصادرة في القرون الوسطى في حين كان ارسطو يتفادى الكلام عن

العلم الملليني

حيوانات لم يَرَها ولم يلاحظها نفسه ، ولم يتردد في رفض منح واضعي الحكايات اية ثقة مثلها فعل مع كتيزياس Ctésias ، طبيب آرتياكزكراس Artaxerxèm البذي كتب كتباباً عن فيارس وكتباباً آخر عن الهند ، وقد قال عنه ارسطو ، في عدة مواضع ، انه لا يوثق بشهادته . واخيراً ، وكها لاحظ ميلي Mieli ان سبق ارسطو لبلين Plineليدو بصورة اوضح اذا نظرنا في حقول الملاحظة التي عالجها هذان العالمان الطبيعيان واذا أخذنا في الاعتبار توسع المصارف الجغزافية خلال اربعة قرون تفصيل بينها .

التصنيف : في الكتاب الأول من كتاب (اقسام الحيوانات ، ذُكِرَتُ الكيفيةُ التي يجب ان يتم بها التصنيف . ولكن هذا العرض المنهجي لم يفتسرن بـاي جـدول . والجـداول التي يقـدمهـا الشـراح العمريون لارسطو كتبت صنداً لمطيات مشتة .

ان اساس التصنيف هو وجود أو عدم وجود الدم الأحمر . وهناك طبقتان كبيرتـان متميزتـان : الحيوانات ذات الدم الأحمر والحيوانات غـير ذات الدم الاحمر . وتقسم ذات الدم الأحمر الى اربعة اقسام :

ً 1 ـ ذوات الأربع التوالمدية والتي ضمنها الشديبًات، ، وتلحق بهما الحموتيات ، والفُقُمة (phoque) والوطواط. وهذه المجموعة الأولى هي موضوع تقسيم فرعي جديمة مرتكز على الهيكمل العظمي والأطراف .

2 ـ ذوات الأربع البيضية (الحرذون والسلحفايات والضفدعيات) وبهذا تلحق الحيات .

3 الطيور وهي ثمانية اصناف سنداً لأطرافها (ذات المخلب ، ذات الأصابع المنفصلة ، ذات الأصابع المنفصلة ، ذات الأصابع المغشاة) و أكلة الحبوب ، آكلة الحشرات . . . الخ) .

4 - الأسماك وتقسم بحسب طبيعة هيكلها العظمى : غضروفية وعظمية .

فئة ذات اللم غير الأحمر وفيها اربعة مجموعات :

1 ـ اللينيات ذات الأجسام الخالية من العظم (رأسيات الأرجل) = الرخويات .

2 ـ الرخويات المكسية بالصدف (القشريات) .

3 ـ الرخويات ذات القوقعة القاسية : مثل الصدف وتوتيا البحر .

4 - الحشرات وفيها 9 اصناف ويلحق بها الدود.

هذه المجموعات الثماني سماها ارسطو الأنواع الكبرى ، وتقسم الي اصناف .

تشريح الحيوانات: يعتبر وصف أطراف وأعضاء الحيوانات موضوع الكتب الاربعة الأولى في تاريخ الحيوانات. وهذا الوصف تمت العودة اليه مع نوع من التفسير للوقائع في كتاب و اقسام الحيوانـات ، الذي هو اول كتاب في التشريح المقارن الذي نُشر في اليونان . وقد عالج الكتاب الأول منه موضوع المنهجية في البيولوجيا [علم الكائنات الحية] .

والشيء الذي يدرسه ارسطو Aristote في هذا الكتاب هـــو الكائن الحي بمختلف اشكـاله . ويفضل المقارنات الدقيقة والاستخلاصات الجريئة ، يَرُّنُ الشابهات في البنية ، وخاصة في الوظيفة ، أرسطو ومدرسته أرسطو

هذه المشابهات التي تبدو لمن يستطيع اكتشافها ، فيها بين مختلف اقسام الحيوانات . ولم يُشَّسُ الانسانُ في هذه المقارنات . لان الانسان عيدرس هذه المقارنات . لان الانسان عيدرس المسلم الكائنات . وعلى العموم ، ويالنسبة الى الانسان ، يبدرس ارسطوا لحيوانات ، على الاقل من حيث اوصاف الاقسام الحارجية . كتب يقول : و بجب البدء بمعرفة اقسام الانسان . وكذلك ، وكها يقوم كل فرد بحسابٍ للنقود بجفارنتها بالنقود التي ألفها اكثر من غيرها ، كذلك الحال في المجالات الأخرى . والانسان هو اكثر الحيوانات التي يجب ان نكون بالضرورة عارفين به (تاريخ الحيوانات ، 2 ، 6 ، 1 ، 6 ، 1 ، 6) .

والمقارنات التي يقيمها ارسطو في كل لحظة بين الحيوانات تحمله على صياغة عدد من القوانين الطبيعية . وعلى هذا فهو يذكر ان الطبيعة تعطى دائماً الأعضاء للحيوانات التي تستطيع استعمالها (راجع اقسام الحيوانات ، 10 ، 8 ، 86 ه / 10 ، 10 ، 10 ، 10 . ويلاحظ مثلاً ان كل الأعضاء التي تستعمل للدفاع مثل المنخس والمخرز والقرون والاسنان النفارة ، كلها اعطتها الطبيعة الأعضاء التي تستعمل للدفاع مثل المنخدامها ، أو التي تحسن استعمالها اكثر من غيرها ، وهي تُعطّى بسخاء للمخلوقات التي تستعملها اكثر (اقسام الحيوانات ، 11 ، 13 ، 60 ف 60) . لأن الطبيعة لا تفعل شيئاً ولا زيادة (اقسام الحيوانات ، 11 ، 13 ، 83 ه 9 ؛ 11 ، 11 ، 13 ، 60 ف 11 ، 11 ، 11 ، 60 ف 12 ؛ 11 ، 11 ، 60 فا 12 ؛ 4 b أفقاعلة لا تفعل شيئاً المامة : فهو يقدم عادة الطبيعة وكأنها قوة ذكية ، منظمة وحريصة على الكمال .

وظيفة التوالد : كان ارسطو دائهاً مشغولاً بجسالة الولادة وتكوين الكائنات الحية . وحول افكاره في هذا الموضوع يعتبر كتابه و تكوين الحيوانات » ، مرجعنا الرئيسي . وهو احد الكتب الأكثر كمالاً في البناء الأرسطي ، انه نموذج لعدد كبير من الأعصال اللاحقة التي ما تـزال تستدر الاعجباب ، رغم الأخطاء الحتمية ، التي لم يكتّشفُ بعضها ، قبل القرن التاسع عشر . وفي كتاب و خلق الحيوانات » دُرست الأجناس والتزاوج والاخصاب وعلم (الأجنة) ، والولادة والوراثة والعناية بالصغار .

ويـدل تأكيـد ارسطو تكواراً على دخول الحياة في المـادة ، انه يؤمن بـالحلق الفجـائي (خلق الحيوانات ، 3 ، 10).

ولكن تجب الأشارة الى أنَّ الخلق الفجائي لا يعني بالنسبة البه الخلق من العدم ، لأن عقيدته
تقتضي ، ـ قبل الوجود السابق على كل انبثاق حياة ، - وجود نفس منتشرة في كل مكان ، نفس كلية
كامنة دائمة الحضور ، حضور يحكنه ، ضمن الطروف المؤاتية ، ان يحيي اي جزء من المادة . ومن
جهة اخرى ان هذا الأسلوب من الخلق يطبق فقط على الاشكال الدنيا من الحياة . ويقصره ارسطو على
بعض النباتات بدون أزهار وعلى عدد صغير من الحيوانات تتمي الى اجناس الاسماك والحشرات
والصدفيات . ومع التحفظ من جهة هذه الاستثناءات ، تُولِّدُ كلَّ الحيوانات من حيوانات من نفس
المسنف ، كانت موجودة من قبل . والحيوانات تنقسم بحسب اساليب توالدها المتنوعة الى خسة
بحموعات : فالبعض منها يولد حياً ، والبعض يخرج من بيضة ، والبعض ايضاً يخرج من بيضة ولكنها
تفقس داخل الانثى فتولد الصغار حية . وبعض الأنواع الدنيا قد تولد من جزء منقطع من جسم
الأم ، كحال بعض النباتات (عن طريق الاقتطاع والتعضية اوالتناسل بالانقسام الى شطرين) . وهناك

اخيراً حيوانات تتوالد بالتحوّل أو التبدل من حيوان آخر (حيوانات لها شكل اليرقة) .

أما تطور الحيوان انطلاقاً من تُطفة اوجرثومة (مسألة مستقلة عن مسألة اسلوب التوالد، لأن بعض القوانين اليولوجية تنظر والسطو تبدو والحيوانين بسبق التكوين(ويرجعون إلى واضحة في كتبه. وهناك مدرستان تتواجهان: مدرسة القاتلين بسبق التكوين(ويرجعون إلى الميوراطية المجاورات الكلملة الخلقة) ومدرسة القاتلين بالتخلق المتعاقب وتُكوَّنُ الجنين بسلسلة من التشكلات الميوراطية (ويرجعون إلى المشكلات المتحاقبة ه (ومنهم ارسطو كزعيم هم) . والقاتلون بسبق التكوين يفترضون أن التُطفة تحتوي على جزئيات آنية من جميع انحاء الجسد، وأن وجود هذه الجزئيات المختلفة يعطي فكرة عن تكون الأطراف التي تنطبق عليها . وصنداً هذه النظرية يفترض بالرجل الذي حُرمٌ من طرف من اطرافه ، يفترض به أن يُولِد طفلاً ناقصاً مثله . وبهذا الشأن ، إذا نَقص عُصرُ فالجُزيءُ المطابق له في النطفة ينقص هو ايضاً وبالتالي بنقص طوف الوليد . ولكن هذا مخالف لمطبات التجربة . وبحسب التخلقين يُنظر الى الوارثة في الصفات المكتسبة ، دون انكارها ، نظرة اخرى : فالنطفة التي يقذفها الذكر (الأثنى تقدم الملاه فقط) لا تتألف من اقسام متنافرة بل تتضمن بذاتها ، وبالقوة ، الأشكال التي يؤدي تحيينها ، الى مضعة اولاً ثم الى كامل الجسد المتطور .

ولكن ، وبصورة تفوق هذه البناءات النظرية التي سوف يدحضها العلم فيها بعد ، يجب ال نُعْجَبُ ، لدى ارسطو ، بضخامة المعارف ، وصدق الفراسة في البحث ودقة الأحداث الموصوفة . ان الكثير من ملاحظاته ومن اوصافه التي ظلت مقبولة لمدة طويلة بدون رقابة ، اعتبرت فيها بعد خيالية الى اليوم الذي جاءت فيه الاستقصاءات الأكثر دقة لتثبتها . ومن هذا نذكر العديد من الأمثلة . وسوف نكتفي بواحد نموذجي بصورة خياصة : وهنو مثل حفط البنويضات ثم البيلاعيط ، من قبل المذكر وحده ، لدى سمك السلور Silure في بلاد الاشيلوز Achelous . هذا الواقع الملحوظ ، والمكتشف من قبل ارسطو ، اعتبر مجرد خيال من قبل العلماء ، من عصر النهضة حتى منتصف القرن التاسم عشر ، ولم يدخل في باب العلم الصحيح وبصورة نهائية إلا سنة 1906 ، وهو التاريح الذي دخل فيه كتاب ارسطو المسمى « باراليلوروس » Paralilurus في مصطلحات علم الحيوان . وخبارجاً عن الكتب حول الحيوانات نجد في كتاب « النفس » وفي الكتب الصغيرة حول » التاريخ الطبيعي » معطيات مهمة حول آراء ارسطو في مادة البيولوجيا . وقد عرضتٌ في كتاب ، النفس ، نظرية الطاقات المتنوعة للنفس وتسلسلها مع نظريات اخرى منها : القوة النباتية أو (الغذائية) ، القوة الحسية ، والقوة الفكرية . القوة الأولى مشتركة بين كل الأجسام الحية (حيوانات ونباتات) والثانية مشتركة بين كمل الحيوانيا . والثالثة خاصة بالانسان . وفي الكتب الصغيرة حول التاريخ الـطبيعي يعود ارسـطو الى عدة مسـاس تفصيلية ، مثلًا يعود الى نظرية الألوان والروائح (في الحسّ . 3 و 4) ، وقد قام بــول كوشـــارسكى Paul Kucharski بدراسات حديثة حولها وقدم بشأنها تعليقات قيمة .

نحن لا نطرح هنا موضوع صحة هذا النص ، وهو موضوع أثاره الأب زورشــر Zürcher ؛

أرسطو ومدرسته

حتى ولو كان كتاب الإحساس الارسطي بجب ان يسند الى تبوفراست Théophraste كها يريد هذا المؤلف، فإنه يبقى من نتاج الملدسة الله وفي جمع الأحوال يبقى بعد كتباب النفس المن عيث المؤلف، فإنه يبقى من نتاج الملدسة الله وفي خطرا الحوال يبقى بعد كتباب النفس الارسطو وتعكس في تاريخه . والاتجاهات البارزة فيه تمكس فقط ، في حالة الولى المتأخراً في فكر تبوفراست . والشيء الذي يلفت النظر، في هذا القسم من كتاب و الإحساس الله وقودة الى تعاليم الفيناغورويين أم تطبيق نظريتهم على مجالات جديدة . لقد بنى الفيناغوروين ، كما رأينا ، سلمهم انطلاقاً من هذا المبذأ : ان نظريتهم على مجالات جديدة . لقد بنى الفيناغوروين ، كما رأينا ، سلمهم انطلاقاً من هذا المبذأ : ان المتعلق المنافوة على المجال المقادر تقبل القياس وانها فيها بينها لها نسبً عدية بسيطة . ولكن مؤلف كتاب و الاحساس » يفرض هذا المنافوة حريفاً عن هذا المرابع عبد بالمجال لاحساس لذيذ : نظرية ما نعوفة حريفاً عن النظام . المواقع وهذكل فيها بشكل مماثل أنمام التعارض بين ما هو قبائل للقياس وما هو غير قبائا للقياس وما هو غير قبائل للقياس وما هو غير قبائل للقياس وما هو غير قبائل للقياس . الاستمية تفسيرية مشتركة و (الاب كوشارسكي (Kucharski) ، ان كتاب والاحساس يقدم هنا المثال المن عن تفسير للواقع انطلاقاً من فرضة عامة غير موثقة ويصعب التئبت منها . وإذا يقد هنا النص ، كها نعتقد لارسطوحةاً ، فإنه لارسطو متذكراً ، من جديد ، و افلاطون »

IV ـ المدرسة المشائية في اواخر القرن الرابع

تيوفراست : يُعد نيوفراست الاريزي Théophraste d'Erèse واوديم المرودسي Theophraste d'Erèse من اوائل المشائين . وكانا التلميذين الأكثر تقديراً عند المعلم ، وبحسب تراث يذكره اولمح Aulu Gelle في كتاب « ليالي قديمة » تردد ارسطو عندما حان وقت تعين خليفة له بينهها . واخيراً فاز تيوفراست وتولى ادارة « المدرسة » بعد موت ارسطو (322) حتى تباريخ وفياته هو سمة (228) وكذل صخامة اعماله واتجاهاتها انه كان الأجدر والأكثر الهلية لكي يكمل بحوث المعلم .

ترك تيوفراست عملاً صخيا بقي منه جزء فقط ، نشير الى كتابين في علم النبات : ا تاريخ النباتات ، (الارسائل) و « اسباب النباتات » (في ستة رسائل) . وقد حكم مؤ رخون عصريون كثر مقسوة على هذه الكتب لأن مؤلفها يذكر فيها حكايات عن مسافرين أو معطيات تقليدية يكتفي هو بايرادها اي نقلها . وهناك قسم من تاريخ النباتات ، لا يعدو ان يكنون بحسب رأي س . سنحر Ch.Singer (تجميعاً لاراء شعبية ، ونوعاً من الفولكلور النباتي) . ولكن هناك عدة اشباء هي لصالح تيوفراست . اولاً ، وكها اشار أبيل ري Ahel Rey) « الذي يتفق ، رغم ذلك مع انتقادات سنجر) نفي شديد لكل غانية تجسيدية : « كتب تيوفراست : ان القسم اللخمي في التفاحة ، لم يخلق ليأكمه الانسان بل لحماية الثمرة » . ثم هناك التمييز الواضح الذي يقيمه بين عملكتي (النبات والحيوان في حين ظل العلماء حتى وقته ـ وارسطو نفسه من بينهم (راجع مشلاً : اقسام الحيوانات ، 4 ، 10 ،

العلم الملليني

686 -b-58-7-1 و تساريخ الحسيسوانسات ، 688 -18-8 b-588 - 23 _ بيحتسف دو النا الحيوانات والنباتات تشكل بجملاً من الكائنات لا توجد بينها اية رابطة استمرارية . واخيراً ، وبشكل خاص ، اذا كان صحيحاً ان توفراست قد استمهل جمع عدد من الروايات المشبوهة الى حد ما ، فان ملاحظاته الشخصية الكثيرة والدقيقة ، تظل صحيحة وصالحة . وفيها خص الملاحظة بدا توفراست احياناً اكثر حرصاً وتشدداً من ارسطو . اكثر حرصاً من جهة انه النزم تماماً بمعطيات التجربة ، دون ان يستبق ذلك بفرضيات عامة بطلب الى هذه المطيات ان ثنيتها أو تؤكدها . وكان اكثر تشدداً ، حين فرض على نفسه منهجاً علمياً حقاً . فقد اتخذ لنفسه قاعدة بان لا يعتبر صدق الظاهرة المدرومة الا اذا كانت الأسباب المؤدية اليها قد روقبت تماماً (راجع بهذا الشان مثلاً وصف سقوط الأوراق ، تناريخ النباتات ، 1 ، 9) .

وتاريخ النباتات يقدم اولاً (الباب الاول) تصنيفاً ، وهذا يدخل ضمن فكو المدرسة وقد زايد تيوفراست على فكر ارسطو بالذات فجعل من التصنيف عقيدة : يقول :

ه بما أن المعرفة تبدو أكثر وضوحاً عدما تتناول أشياء مقسومة إلى أنواع ، فيجدر أن نضع هذا التقسيم في كل مادة كليا أمكن ذلك ه . وفيا يتعلق بالنباتات ، يرتكز التصنيف على وجود أوغياب الجذع وعلى أنواعه المتعددة . ويميز تبوفراست Théophraste أربعة أنواع من الطبقات : الأشجار ، وهي نباتات ذات جذع واحد يتضرع بعد ارتفاع معين . ثم الشجيرات وها جذع واحد يتضرع منذ القاعدة ؛ ثم الشجيرات الدنيا ذات الجذوع المتعددة واخيراً الأعشاب وهي نباتات محرومة من الجذع واوراقها تخرج مباشرة من الأوض .

وهناك قسم اكثر اصالة في • تاريخ النباتات • هو الكتاب الرابع (١٧) الـذي يعالسج المواقع الملائمة لمختلف الأجناس النباتية وتوزيعها الحفرافي . وفي الكتب السنة حول • اسباب النباتات • وهي تشوافق مع الكتب الخمسة الأرسطية حول • خلق الحيوانـات • ، دُرست عملية الخلق والانتشـار النباتيين : التبرعم ، الأزهار ، الأثمار ، الغ .

والله تيوفراست ايضاً كتاباً بالمصادن يُعتبرضائعة اليموم ، وكتاباً في الاحجار يموجد منه جزء كبير (مترجم الى الفرنسية من قبل ف. ميلي F.de Mely ، الصفالون اليونانيين ، I ـ 12) ودون الذهاب الى حد الزعم بان تيوفراست هو محرر المحموعة الارسطية ، يمكن الظل ، مع البقاء ضمى حدود المعقول ، انه تابع دراسات معلمه في مجالات الفيزياء وعلم الحيوان وعلم النفس ، ولا يبدو انه كان اهلا للقيام بالتركيبات الكبرى التي تخلق العلماء العظام .

اوديم Eudème (اشتهر حوالي 320): كتب اوديم تفسيرا لفيزياء ارسطو اعتبر مع تفسير الاسكندر الاقروديسي Alexandre d'Aphrodisias الاسكندر الاقروديسي Alexandre d'Aphrodisias المسلسيوس ، Simplicius . وهو ايضا مؤلف تواريح علم الفلك والجيومتريا التي حرمنا ضباعها من عصد اساسي للداسة المدارس الرياضية القديمة ، والتي مجمعت بعض مقاطعها ، المشوهة احيانا مي خلال جيمونوس وChéminus ومروزين Sosigène ، في الكتب التي وضعها تيون الازميري Théon

أرسطو ومدرسته

اريسطوغـزن Aristoxène : هـو تلميـذ زينــوفيل Kénophile الفيشــاغـوري ثم تلميــذ « ارسطو » . وقد استقى اريسطوغزن التارنتي (ولد حوالي 360) معارف الموسيقيـة من مصدرين : الفيثاغورية والأرسطية .

وقد وضع لاسوس هرميون Lasos d'Hermione (القرن 6) وهبياس Hippas من ميتابونت Métaponte (القرن 6-5) تقريراً عن حدة الصوت وسرعة انتشاره في اهواء (الصوت الأرفع هو الأوفع هو الأسرع). هذه النظرية الخاطئة ، والخصبة بأن واحد ، لأنها نظهر دور اهواء في انتشار الصوت الأسرع) . ولكن الى و المدرسة المشائية ۽ (والى أرسطو اذا كان هو واضع كتاب (تحواد شعور الفضل بانها عرفت عن طريق الملاحظة الواعية ، ان كل الاصوات العالية والمنخفضة تنتشر بنفس السرعة ، في ذبذبات متلاحقة تنفير وتيرتها فقط بحسب حدتها . هذه النظرية الجديدة كمانت مقبولة في الوقت الذي كتب فيه و ارسطوغزن ، كتابه و هارمونيكا ، وهذا اكتفى بالتلميح دون التحديد إنما مع قليل من الحدة والنسرع ، الى المذين يتكلمون عن عالاقات الاعداد والسرعات النسبية التي عنها ينتج الارتفاع والانخفاض » (هرمونيك ، 2.2) .

ديسيارك Dicéarque : بدأ علم الجغرافيا اليوناني كيا بدأ تاريخ كل العلوم الأخرى التي نحت خلال الحقية افلينية ، في القرن السادس في ايونيا Ionic . وفي السابق ، وحتى في القصائد الهوميرية نجد اشارات اثبت الانتقاد الحديث (على الأقل في بعض الحالات) صحتها . ولكن يعبود الى Hécatée de وهيكاتي الميلي Anaximandre وضع اول خارطة في خدمة البحارة . وهيكاتي الميلي Anaximandre في خدمة البحارة . وهيكاتي الميلي وصع اول كتاب خاص غصص للجغرافيا . وقد بدرت فيم الأراضي الواقعة فوق سطح الماء وكأنها دائرة واسعة يشكل البحر المتوسط وسطها اما حدودها الخارجية فهو المحيط .

وفي القرن الرابع يمكن من جهة ذكر عدد من الكتب الوصفية الخالصة ، مثلاً الكتابان 4 و 5 من التاريخ العام لايفور السيمى Ephore de cyme ، وحكايات البحارة المسالين ، واشهرهم بيتياس Ephore de وحكايات البحارة المسالين ، واشهرهم بيتياس περλ ἀκεανοι مؤلف من Pythéas س ، ومن جهة اخرى المحاولات الأولى في الجغرافيا الأولى مع الموكس Eudoxe الذوكس ومئة ان يوضح ابعاد الكرة . وارسطو اذا كان قد التزم حول هذه النقطة بحسابات ايدوكس فانه قد عالج بنفسه في كتاب الميتبورولوجيا الفيزيائية : شأة البحر والأجار والرياح والضباب وتوزيم القارات الخ .

واحد تلامدته الأوامل ديسيارك المسيني (350 - 290) يمكن ان يعتبر الجغرافي اليوناني بين الميلمزي هيكماتي والسيريني إراتموشن Eratoxhène . وكتماب ديسيمارك مهم ومتنوع لم يصمل الينمامع الأسف إلا العلم الملليني

كاجزاء فقيرة . ووصفه يشمل مجمل الأراضي البارزة والمسكونة والتي تمتد من الغرب الى الشرق من المعرفة ميرقل Hercule ومن الشمال الى الجنوب من مصر العليا الى شيرسونيز Chersonnès . هذه . المسكونة لا تختلف كثيراً من حيث شكلها العام عن مسكونة هيكاتي Hécatée . وقد اعطى ديسيارك ابعادها التي تساوي 60 الف (مستاد) من الشرق الى الغرب و 40 الف سناد من الشمال الى الجنوب . ويصعب تفسير هذه الأرقام ضمن الجهل الذي نحن فيه لوحدة الطول المستعملة (هل هو ستاد اتيكا Stade attique أو ستاد مصر) ؟ . وعلى كل حال تبدو ابعاد الأرض مصغرة . والقياسات الأكثر دقة سوف تُغطى في القرن السلاحق من قبل اول جغرافي كبير في العصور القديمة هو أراتوستين سوف تُغطى في القرن السلاحق من قبل اول جغرافي كبير في العصور القديمة هو أراتوستين . (يراجع بهذا الموضوع دراسة ج . يوجي (Beaujeu) (Beaujeu) . 376 .

الفصل الخامس الطب اليوناني : من الجذور الى نهاية الحقبة الكلاسيكية

1 ـ قِدَمُ الطب اليوناني والاهتمام بالملاحظة الدقيقة

في منتصف عمره بدا الطب اليوناني عظيماً. والازدهار الذي عرف ه فرض نفسه على التاريخ . وطيلة قرون طويلة ظل طب الغرب وطب الشرق والاسلام خاضعين لإشعاعه ، واليوم ما تزال روحه حية وفاعلة . وعلى كل فان هذا النجاح المدهش لم يمنع ظلام البدايات الغامضة . وفي الحالة الراهنة تبدو البدايات ذات أهمية خاصة لان إييفراط Hippocrate ، الذي فيه تتجل عبقرية الطب اليوناني ، يدخل في الواقع ، ضمن تراث طويل نفوتنا حلقاته الاولى . وقبل ان يكون ابقراط طليعياً ، كان ينابعاً ، وكان الثاني في مدرسته من حيث الاسم وكان وارثاً مباشراً لجهود العديد من الاجيال . وفي ما يعد لصبح عمله فقطة انطلاق وغوذجاً .

شهادة كتابة ابقراطية : هَدف مُو إِنفُ (الطب القديم) ، وهو احد الكتب الشهيرة في المجموعة الابتماراطية (أ) ، الى اعادة رسم تاريخ فن ابقراط . وقد رأى جذورة قائمة في الاهتمام باعطاء الانسان نظام حياة ، ونظام طعام بصورة حاصة ، يلائم حاجاته بشكل عقبلاتي . ضمن هذا المبطور العام جداً ، يرتبط الطب بالتلمسات الأولى للنوع الباحث عن وجود افضل . فتعلم الطبخ هو احمد مظاهره . وفيا بعد يصبح و راعي الصحة ، ومدرب الرياصة ممثلين رسمين في هذا المجال . وبالمعنى الضيق والتغني ظهر الفن عندما حرص بعض الأشخاص على توضيح النظام الملائم للاشخاص

العلم الملليني

المرضى ، بحث مستمر ومتابع للسابق ، وهو اكثر من دقيق ، لأن الأخطاء لها عواقب خطيرة ، ثم ان الفوارق البسيطة في اسلوب العيش يمكن ان تؤدي الى اضطرابات عميقة . ثم ان مؤسسي الطب كانوا بحق مكرمين كالآلحة وان كانوامن البشر .

هذه الاعتبارات والأفكار الصادرة عن متخصص كان يكتب في النصف الثاني من القرن الخامس لا تدخل ابدأ صمن الأفكار الفلسفية ، لأن المؤلف ليس فيلسوفا بل عارساً . إذ كان يملر كثيراً بناه المناهج حسب طريقة امبيدوكل Empédocd كما يتمد عن مقلديم في المجال الطبي . فهذه التيارات الجديدة تشكل في نظره خطراً عظياً . فهو يعارضها لا باسلوبه الشخصي في المرق ية بل بالواقع ، وبقيمة الترات الذي يتمي اليه ، والذي يبدو أنه عربي في القدم . ومنذ الأزمنة القديمة امتلا الطب ، كما يقول لنا ، منهجاً اتاح له المديد من الاكتشافات الجديلة ، وهذه الاكتشافات سيوف تستخدم في المستقبل ، وبدورها ، كأساس لتقدم آخر . ولكن هذه الطبليقة المساقة في مبدأها : أنها تقوم على الانطلاق من الوقائع ، بعد الرفض المطلق لكل فرضية (اي لكمل تمثيل تصويري ومنهجي) ، ثم فهم الوقائع بفضل تمليل عقلي يتلاءم نماماً مع هذه الوقائع لأن كمل شيء يبعي مربوطأباللاحظة .

تدل هذه النصوص على ان عادة الملاحظة الدقيقة ليست في الطب اليوناني مكسباً من مكاسب الحقيقة الكلاسيكية ، بل ثمرة تراث مكين آتٍ من ازمنة بعيدة ، وهي ، اي هذه الشهرة اصبحت مهددة جداً وبشكل جدي في منص القرن الخامس . فلننظر الأن هـل هناك وقائع اخرى في نفس الاتجاه .

الطب الهوميري: منذ زمن بعيد لاحظ بعض العلماء ان الطب الهوميري يمثل في اغلب الأحيان سِمَةً ايجابية . نشير بصورة خاصة الى الدقة واحياناً الوضوح الصارم لـوصف الجروح في الالسادة ، ابتداءً من تلك التي تسبب موناً صاعقاً (سهم في مؤخرة الـرقبة) ، إلى الصدمات التي تـدخل في الغيبوية الدماغية (من ذلك الصدمة العنيفة عند مستوى الخوذة) .ومن جهة اخرى ان المعارف التشريحية هي في جوهرها الموجودة في المجموعة الإبقراطية . من ذلك ان الاستمرارية تظهر بأن واحد في روحية الملاحظة وفي المعرفة الإيجابية .

اما الطبيب فوضعه بجانب المريض ذو دلالة واضحة سنداً للقصائد الموميرية . انه شخص معتبر : إنه شخص يشفي ، ولذا فهو يساوي الكثيرين . ولكن في هذا العالم المعلوء بالألمة انه عارس فنه بشكل عقلاني خالص . انه يعرف بمهارة كيف يسحب السلاح من الجرح وكيف يضمد الجرح بواسطة ادوية نباتية ولكنه في جميع الحالات ليس اختصاصياً ، تخلى عن الاهتمامات الأخرى . لان بوداليروس Podaleiros واستون الهدامامن الأخرى . لان بوداليروس Podaleiros وماشون الهداماماايني اسكليبيوس Asciépios هما عاربان قويان . وباتروكل Patroce جديران بان يتحولا الى طبيين مرتمً لمبين . ومكذا وبلاحكس ان أخيل Aschills كتاب الطب القديم مؤكدة بصورة جيدة : ان الفن يقتضي معارف دقيقة وبجدت الابعادالتي فتحها كتاب الطب القديم مؤكدة بصورة جيدة : ان الفن يقتضي معارف دقيقة مكتببة بصورة منهجية . وهو يعني من حيث المبدأ كل الناس وان نحا لان يصبح بصورة الدركية عصورة بمخضهم . واسكليبيوس Esculape المدين

المستقبلي ليس هو الآل الذي يشفى ، انه امر تسريكا Tricca . ويبدو في الالياذة (4 ، 19) ، كطبيب كبير لا غبار على مسلكه . اما الأساطير ، والبطولات ثم القدسية فتأتي فيها بعد . والبحث في الروايات الميتولوجية عن آثار الملاحظة وعن التجارب ، وهي التي تشرجم ، في مجال لفته الصور ، المبحوث الايجابية الحقة ، يبدو اكثر دقة . ان الشخصيات الكبرى في الميتولوجيا اليونانية ليس لها صور ثابتة ، ان اشكافا ، واوصافها تنغير وهي في كل حال تبدو متعددة .

نذكر مع ذلك بعض الوقائع: فابولون Apollon ذو العلاقات المعروفة بالطب هو ايضاً إلمه الشمس. وارتميس Artémis التي تسهر عمل المولدات هي من جهة إلهة قصرية ، وبالتالي مرتبطة بدورة تشبه دورة المرأة . وبعص اعمال هيرقليس Héraclès ها بالطبع مدلول طبي . كذلك تاريخ الشفاءات الشهيرة التي حققها البطل ميلامب Mélampe . واخيراً يجب ان لا نسمى ان الحكيم شيرون Chiron كان متخصصاً بصورة شيرون Achille كان متخصصاً بصورة خاصة في معرفة خصائص الناتات وهو بهذا كان يعتى بشكل مدهش بالمرضى وبالحرحى .

وتبقى هذه الملاحظات . بحكم طبيعة الانبياء عبر واصحة وغير اكيدة . ويبدو الفن الاغريقي اكثر دلالة بمعنى من المصاني . من الازمنة المسينية . ليس لأنه يقدم بصورة مباشرة مستندات تتعلق بالمجال الطبي . ولكنه يُنم من خلال نوعية المساهد المحفورة على الأنية وعلى الحناجر ، عن وضوح بالمحملة المواقف البشرية والحياة الحيوانية . ونحن نمسك هنا اي ندرك ، مثبة على المعدن ، موهبة على المعدن ، موهبة على المعدن ، الرئيسية في الرؤية وفي الفهم . وهذه الموهبة بعد ان طورها العمل والحبرة تبدو احدى المعيزات الرئيسية في الحضارة الهلينية الاولى ؛ وسنداً لما نعوفه عن ه هوميروس » وعن الطب القديم ، نعتقد ان وقد المناب المساليب الاولى في العنابة وأرائشاة .

في هذا النيار الإيجابي القديم جداً هناك صفتان تلفنان النظر بشكل خاص : اهمية المعارف الدقيقة المعارف الدقيقة المعارف الدقيقة المقورة بشكل وقبق ثم غياب الاهتهام الحق بالمنهجة . نجد عند همومروس احداثاً كماملة الملاحظة ولكن لا نستشف ابدا ، حتى ولو تحرّضاً ، وجود اية نظرية طبيبة . ومؤلف كتاب الطب الطديم ، نفسه ، رغم ان افكاره تبدو اكثر تنظيماً وانه يتكلم عن نفسج الاخلاط ، فهو يمتنع عن كل عرض منهجي فيها بتعلق بالاخلاط . ويشعر المراء عند ان هذا الرفض او الامتناع هو نتيجة عادات عرض منهجي فيها بتعلق بالاخلاط . ويشعر المراء عند ان هذا الرفض او الامتناع هو نتيجة عادات قديمة ، وان الخصوع للاحداث يبدو وكأنه لا يتلاءم مع وضع عقيدة معقدة نوعا ما حول الامراض .

11 _ التراث السحرى في الطب اليوناني

الحدث ونشأته الحديثة نسياً: اننا نبسط مسألة الطب القديم ان نحن اكتفينا بهذه الملاحطات الأولى مها بدت مركزة . فقد كان هناك طب آخر مختلف تماماً في العالم اليوناني ، تفهم اسبامه بدون عناء ، لأن الفجاءة غير المتوقعة في كثير من الأمراض ، والعجز عن استبعادها حتى من قبل الأشخاص المجرين ، كل ذنك قد سهل في كل الاوقات اللجوء الى تفسيرات ليست نوعاً ما عقلانية والى اساليب غرية في المعاجمة .

وتبدو الالياذة L'Hiade فقيرة في هذا الشأن لأن المحاربين يشكون بصورة خاصة من الجروح

282

ذات الأسباب الظاهرة . اما الاوديسة L'Odyssée التي تضعنا امام عالم اكثر تعقيداً فهي تترك قسماً ما لمحل المسجر أو الطب الخني : من ذلك في الكتباب الراسع (حوالي 219 - 233) الفت هيملانية Hélène ، لكي تشيع المرح في وليمة ، نوعاً من الدواء السحري يُّسي كلُّ الهموم ، في الوعاء الكبير للخمر ، ثم قالت انها اخذت هذا الدواء من امرأة من مصر ، البلد الذي اشتهر اطباؤه بالعلم اكثر من اي بلد أخر .

ولا يبدو هذا الطب السحري انه يعود في التراث اليوناني الى الجذور بل ان تطوره يقع ضمن الحقية التاريخية . وهناك حدث ذو دلالة خاصة هو نشره اسطورة اسكليبوس Asclépios . وقد اصبح الطبيب الممتاز ، بطلاً خارقاً انما معرضاً لاغراءات اللااتزان، وقد وقع فيه ، لأنه احيى الأموات وقد قضي عليه بسبب ذلك (بندار ، Pindare الم بيتيك Pythique) كها انتشرت بشأنه الأقاويل المتنوعة وحتى المتناقضة . ثم رفع اسكليبيوس Asclépios الى مصاف الآله الحق . والتمشال يصوره بسماتٍ تُذكِرُ بصفات الآلة زيوس Zeus .

وبدأت طبابة المعابد في تريكا Tricca ، وربما حوالى القرن الحادي عشر والقرن الماشر . ولكن بعد ذلك بكثير ، وفي القرن الخامس والقرن الرابع ، اخد ازدهاره ينظهر حقاً . وحالة ابيبدور Epidaure عيزة : ان عبادة أسكليبيوس Asclépios تعود فعلاً الى نهاية القرن السادس . وفي القرن الشاوس . وفي القرن الشاوس : واسست وليدة له في و البشا هسته 24.0 . ويصود تناويسخ اسكليبيوس Asclépios الكوسي (كوس Cos مي جزيرة و ابقراط ») الى منتصف القرن الرابع . وكانت هذه المعابد التي اصبحت في بعد ، في الحقبة الهلينستية والرومانية ، نوعاً من اماكن الشفاء ، اصبحت في هذه الحقبة الأولى مرغوبة فقط من اجل الأحداث الخارقة والفجائية التي تحدث فيها . واتاحت الحفريات والتنقيات التي تحدث فيها . واتاحت الحفريات والتنقيات التي جرت من قبل كاودياس Cawadias ، المعثور عبل مدونيات ذات دلالة . ففي حين كان المريض ، بعد المشاركة ببعض الاحتفالات ينام في الهيكل كان يرى في المنام شفاءه او ما يؤدي المابد .

ويجب ان نقرب من طب المعابد عدداً من التيارات التي لعبت دوراً مهماً جداً في اليونان بين الفرن السابع والقرن الرابع . وهذه التيارات تسهى اورفيسم orphisme ، وهي ديانة شهوانية خرية الفرن السابع والقرن الرابع . وهذه التيارات تسهى اورفيسم الفيا بشكل محدود الى الفيناغورية . وساعدت هذه التيارات على غو عقلية مؤمنة بالخوارق والمعجزات ، ومستعدة للايمان بامكانية كل الحوارق المعتبرة في الجسم البشري . وهكذا كما بين ب . م . سكول P.M.Schuhl تنزع الحكمة الحكمة المعامية عند العارف ، كحكمة البيمييد Epiménide مثلًا الى التراكم مع الحكمة المقديمة الميتبيد Solon وفي تاليس Thalès ، الحكمة التي يمكن ال تحل الحكمة الأخيرة .

البطب السحري مفكرو الحقية الكمالاسيكية : ان وجود طب التمزيم وطب السحر ثابت ومعروف من قبل الفلاسفة انفسهم . وهناك شهادتان تبدوان لنا عيزتين بشكل خاص . الشهادة الأولى الطب اليوناني 283

من امبيدوكا, Empédocle ، وهو معلم في الطب التجريبي (تجربة الساعة المائية المغطسة في الماء) وفي الأجزاء التي بين يدينا (112 بيناً) من الشعر من اصل قصيدته الكبيرة التي عنوانها ، التطهير ، ، حيث نبرى ، من اجل الشفاء ، وجوب ممارسات غريبة عن كمل فن عقلاني : السطبيب يشبه النبي والشاعر . ويعتبر « امبيدوكل » نفسه كحامل « الخارق » الـذي ينقـذ الأشخـاص المصابـين في اجسادهم . وتعتبر شهادة « افلاطون » اكثر اقناعاً ايضاً ، لأن مؤسس الاكاديمية لا يرتـدى المظهـر الغامض الذي يرتديه سابقه في بعض الأحيان . وافلاطون ، [ليس في ه المحاورات ، فقط وهي من كتب البدايات مثل شارميد Charmide (e 155) ولكن ايضاً في كتب النضج مثل الوليمة ، (بنكيت a 203 _ e 202 Banquet) , وفي الكتـاب الكبـير كتــاب الشيخوخة : القوانين (666 be و790 ،) ع يعترف في هذه الكتب كلها بالدور الذي يمكن ان تلعبه في عمليات الشفاء ، اجراءات السحر والتعاويذ : بالنسبة الى وجع الرأس هناك عشبة جيدة انما يجب ان تقرن بعبارة سحرية . والمولَّدات لا يكتفين بإعطاء الأدوية ، بـل يتدخلن ايضاً وبشكل فعَّال بواسطة التعاويذ . ففضلًا عن ذلك وبشكل عام والى جانب الفنون المرتكزة على التجربة وعلى التفكير توجد فنون اخرى من الانماط و الشيطانية ، تختلف اساليبها عن الأولى . ولفهم جدية هذه الأجراءات الغريبة يستحسن تذكر وصية افلاطونية ثابتة : عدم التفريط باي مظهر من مظاهر الأشياء واي شكل من اشكال الحياة والفكر . وحتى يمتد هذا الاهتمام فيصل الى طب العرافين والسحرة يجب ان يكون هذا الطب ، على الأقل في بعض الحالات معتبراً كموقف صالح وليس كانحطاط فكري . ويعتبرف توسيديد Thucydide الجدي بوجود هذه الممارسات غير العلمية لأنه عندما يصف المطاعون المذي اصاب و اثبنا ، ، لم يشر فقط الى عدم جدوي عناية الأطباء بل اشار ايضاً الى ان الوسائل الأخرى مثل الادعية والمعجزات والوسائل السحرية بدت ايضاً بدون فائدة (حرب بيلوبونيز Péloponnèse ، 2 ، . (47

وإذاً فطبب السحرة والكهنة كان راسخاً الى حد ما في افكار المفكرين الأكثر جدية . ووجود هذا الطب كان على الأقل مقبولاً . وهذا الوضع ذو دلالة على الرفض المطلق المعتمد بصورة دائمة من قبل المدارس الطبية المتنوعة . فالأطباء لم يكونموا يتنازلون لمناقشة هؤ لاء السحرة والمشعوذين ، إلا مرة واحدة عندما تعلق الأمر بالصرع او داء النقطة ، وحتى في هذا النظوف كان الخصم محتقراً ومعاملًا بالسوء (مجموعة و ابقراط ، مجلد 6 ص 332 - 362) . وقليلًا ما لوحظ وجود عقليتين متماصرتين بالسوء (وغريتين الى هذا الحد . يوجد هنا عالمان متمايزان ، أحدهما مغلق دون الأخر . ونرى من هنا كم هي خاطئة الفكرةالتي صدرت سابقاً عن سترابون Strabon (الجغرافيا 14 ، 657) ، والتي ظلت مقبولة لمؤولة ، ومفادها ان الطب اليوناني قد نشأ في للمابد .

الطب اليوناني والتأثيرات الخارجية : ويبقى ان هذا الانفصال الصارم المفاير للواقع التاريخي يطرح الكثير من المسائل . وهو سوف يتوضح على كل حال عندما يتاح لنـا تبيين التنظيم المقوي في المدارس الطبية ثم دقة نهجها العلمي⁽¹⁾ . ونفهم بصورة افضل عندتـذٍ كيف تَنَبَت بيسر نـوع من

⁽¹⁾ ويمكن ان نتساءل [لأن اعضاء مدارس كوس cos وسنيمد Caide ـ وهي المدارس الأهم كيا سنري ـ تسمى اسكلبياد =

العلم الهلليني 284

التراث الايجابي ، المذي بحثنا فيه في بداية هذا الفصل ، وكيف نما بسهولة وكيف انه ، لذات السبب ، وُجِذر فضَّ جذريٌ لكل نوع من المؤالفة ولكل تساهل أو مهادنة مع التيارات الأخرى .

ودراسة تأثير الثقافات الأجنبية (الشرق ومصر) سوف تقدم لنا معلومات من ذات النوع . وهذا التأثير يبدو اكثر بروزاً في تطور الطب السحري والتمويذ . وهناك العديد من النصوص تشهد بذلك . والمقطع من و الاوديسة » الذي سبق ذكره يقدم غدر هيلانة Hélène وكأنه آب من مصر . وعند المتعلول ، يستشهد بحكانة آب من مصر . وعند المتكلم و افدالاطون » في كتابه شارميد Charmide عن التعاويذ ، يستشهد بحكانة زامولكستش Zamo btis الذي هو طبيب تراسي Thrace [نسبة الى تراسيا بين اليونان وتركيا] . ودراسة النصوص الاكادية akkadiens والمصرية تدل ، لدى شعوبها ، على وجود فن شفائي لم يكن عارياً عن الملاحظات الدقيقة وحتى الصارمة ، إلا انه بذات الوقت كان يستخدم ، وبصورة متنظمة ادوية وإشارات من نوع آخر تماماً (هي السحو والتشخيص السحري) . ونجد انفسنا تجاه سلوك غامض اعجز ، رغم كثرة عدد المعارف الدقيقة ، من أن يبلغ نقاء المواقف الموجودة في الطب الأقدم الهومهيري ، وهو طب الإلياذة .

ودلت الأعمال الجديدة التي قام بهاج ـ فيليوزات Filliozat لى على وجود نوع من التناظر بين الطب الهندي والطب البوناني . ولكن هذا التناظر يتعلق بصورة خاصة بالعفائد ، وهو يهتم بالناحية النظرية في المؤلفات ويتناول كتباً موسَّعة مثل و الرياح » ، التي هي الأقل دلالة على التيار الايجمايي . وعبر هذه المؤلفات تترامى فئة جديدة من الأشخاص ، الفلاسفة الذين كان العديد منهم من الرحالة والمنفتحين على التأثيرات الأجنبية .

ومن الملحوظ على كل حال ان التأثير الفلسفي البدار تماماً في بعض الكتابات مثل: النظام الغذائي Le regime ، الرياح ، الاسابيع ، اللحوم ، قد اشير اليه على انه خطير جداً ، في الكتب الأخرى مثل: الطب القديم ، طبيعة الانسان: الكتب التي يبرز فيها بشكل مستقل تماماً ، السروح الايجابي .

فهل يتوجب بالتالي القول بان الطب في اليونان ، ذا النزعة العلمية ، قد تكون بكامله ضمن اطار مغلق ؟ ان مثل هذا التأكيد هو مجبرد افتراض ، يبلغ حد الاسراف . لقد اشار م . ساندراي M.Sendrail الى تشابه موح بين الوصفات الاكادية وبين كتابين شهيرين هما : « برينوسيون كواك I Prorrhétique » ، و الروزيك I Prefetique .

وبينَ ج. فيليوزات Filliozat - 1 - 1 اهمية هذا التوافق ، وقد عرض لنا نحن بالذات أن نشير الى وصفات diagnostic نيدية Cnidiens حول خصوبه النساء وحول جنس الـولد الجنيني ، هــذه الوصفات كانت تُؤردُ بصورة حوفية صيفاً وردت في الباييروس المصري (١١) .

Asciquiades (د اضلاطون ، ، د بروتاغوراس ، ط ، 311 . فيدر 2702 ؛ غاليان Galien ، طبحة كون Kufn مجلد ـ
 A ـ ص 173] الا توجد بنوة تاريخية عددة بين هذه المدارس والطب الاقدم ، طب الأزمنة الهومرية .

ومهها يكن من أمر ، نعتقد بانه ، فيها خص الطب الهليني الخاص ، يبقى التأثير الخارجي ، مهها كان البدت ، لم يأتيا من كان اكبدأ ، ثانوياً ، لأن المبادى، الموجّهة للبحث ، والروح التي يجري فيها هذا البحث ، لم يأتيا من الحارج . انها يعبران عن مثال قديم ، مها كان ضمنياً وخفياً . ومن جهة اخرى ، ومن المؤكد تماماً ايضاً ان تعديدة الاتصالات والمبادلات في يونان ذلك الزمن ، كانت توسع مساحة المعارف وتفتح أفاقاً جديدة . وبدون هذا المصدر الإغنائي كان يمكن لهذا التفتح الفخم في الطب الموضعي ان يلاهي المصاحب ، وربما الاستحالة .

III ـ مظاهر خارجية في الحياة الطبية في أواخر القرن الخامس

اهمية المدارس الطبية: اننا نركز اولاً على الاطار الخارجي. ويفضل مجموعة « ابقراط » دائمياً وكذلك بفضل العديد من التلميحات المذكورة عند المؤلفين الكلاسيكيين ، نستطيع نحن ان نتصور هدا الاطار بشكل حسن . لقد اصبح الأطباء ، بعكس ما كان حاصلاً في الأزمنة الهوميرية ، اختصاصين مكرسن بصورة كاملة لفنهم . كيا ان الاحترام والاعتبار الذي كنان مجيط بهم ، كان ضخعاً . وهذا يعود الى استقلاليتهم والى انتاجهم العلمي ، (فعديدة هي الكتابات الطبية : يقول كزينوفون Xénophon في المدين المساورية ، الى المبرورال كل سترى قريباً ، الى قيمة المثال البشرى ، هذه القبمة التي تتجلى من اعمال ومن عمارسات يومية ، لدى الكثيرين منهم .

وكان هناك حدث مهم لم يكن في عجرد وجود مدارس طبية ، بقدر ما كان في الميزات الخاصة التي كانت تمتاز بها هذه المدارس . فهي لم تكن متمايزة ، كها سوف يكون هو الحال فيها بعد ، بالعقائد وبالأنظمة المعلّمة فيها . لقد كانت هذه المدارس الطبية مربوطة في البداية بمكان جغرافي : انها مدارس رودس Rhodes . وكنيد Cnide ، وكوسCosوايطاليا الجنوبية . ونحن نستمبر هذا التعداد من « غاليان » الذي يستعمل ، عندما يعين هذه المجموعات من الأطباء ، الكلمة المعبرة جداً كلمة كُورُس » (الجوقة) وتدل مراجعة مجموعة « ابقراط » على امكانية تموضيح بعض مظاهر حباة هذه المدارس إذ قد بحدث ، وبنسبة كبيرة ان تكون الرسائل المجموعة ضمن مجموعة ابقراط ، عائدة الى الكتلين المتخاصمتين ، كتلة كوس وكتلة كنيد ، وهما المدرستان الأكثر تمثيلاً للطب القديم ؛ اننا نصل هنا ايضاً ، انما عن طريق المواربة فقط ، الى مدرسة ايطاليا الجنوبية ، بفضل بعض المرسالات الكتيدية التي تبدو وكأنها ذات علاقة بها (امراض النساء ، طبيعة المرأة) .

إلا ان التحقيقات التي يمكن اجراؤها في نختلف هذه الحالات هي واحدة. فعلى الصعيد الفكري يربط الفرد جهده في البحث بجهد المجموعة : وبعض الكتب هي منذ البداية عمل جماعي .

⁽¹⁾ راجع : م . ساندراي . المصادر الاتحادية للفكر وللطريقة الإبقراطية ، تمولوز 1958 . Toulouse ، ج - فيلسوزات . Fillnozat : الموصفات الطبية الاكادية والهندية والسوئائية ، الجريشة الأسيويية بناريس 1952 . ل . بمورجي . L.Bourgey . ل ملاحظة وتجرية لذى الأطباء في مجموعة ابقراط ، باريس 1953 .

وبعض الكتب الأخرى تستعاد فيها بعد وتستكمل من قبل مؤلفين عديدين . وهذا الإغناء المتنالي قد يكون احياناً من صنع عدة احيال . و وأفوريسم phorisme ابقراط المشهورة بحق ، تستمد مادتها من كتب تعالج امراضاً خاصة او تتضمن سلسلات من التجارب . ونفهم ، ضمن هذه الظروف ، من هذا ان مفهوم المؤلف ، بالمعنى التقليدي والشخصي ، يفقد الكثير من معناه . ان المجموعة كلها هي المسؤولة عن العمل ، ان ابقراط هو باللدرجة الأولى اسمُ جماعيً .

الصفات الخاصة بهذه المدارس: مثل هـذه المشاركة في الفكر وفي النشاط تقتضي بالطبيعة تضامناً وثيقاً على الصعيد الاجتماعي والبشري . واليمين أو « القسم الشهير» يؤكد هـذا الشيء بقوة : على الطبيب ان يعامل معاملة الآب ، معلمه في الطب ، وان يتقاسم معه ثروته وان يساعده في حاجاته . وعليه ان يعتبر اولاد معلمه كإخوته ، وان يكون مستعداً لتعليمهم فن الطب مجاناً . وعلى الطبيب في كل ممارساته العملية ان يحترم الأشخاص وخاصة النساء والأطفال . وهذه هي مستلزمات القانون الطبي . ولم يصل التضامن المهني الى مثل هذا الحد من الارتفاع .

وهناك نقطة مهمة يجب ابرازها : وهي الناحية العلمية تقريباً في تنظيم هذه المدارس . ورغم ال النعت يحكن أن يبدو مبالغاً فيه ، إلا أنَّ له مبرره بعدة اسباب قوية . إذ ، وبالدرجة الأولى ، ليس من اجل تحسين ومن اجل الدفاع عن مفهوم معين للإنسان وللصحة أو حتى للطب ، قبد اجتمع هؤلاء الأشخاص اجتماع خلف عن سلف . أن هذا الإهتمام سوف يحصل فيها بعد ، في الحقبة الإسكندرية ، بعد ان تكون الفلسفة قد شحذت الأفكار ، وبعد ان يكون البطب بذاته قد صلَّب مواقفه النظرية ، بعد ايضاحها وبعد ان صاغهاكمفاهيم. اما الأن فبالمهم قبل كبل شيء هو دراسة مجمل وسائل الشفاء ، باستعمال تجربة الأقدمين وسم الارتكاز على ملاحظةِ مباشرةِ هي اوسع ما تكون . وهذا لن نشير الى وجود المدارس الخصمة التي نشأت في ذات المكان . أن المعارضات والمناقشات التي تعددت ، قد جرت عادة على صعيد التطبيق الطبي . ومؤلف كتاب و نظام الأمراض الحادة ، مثلًا كان في حالة خصومة مع ، الكنيديين ، حول مسألة معرفة الوقت ، الذي يجب فيه اعطاء مرضى الحميات ، غذاءً متماسكاً قليلًا (شوربة الشمير إما سع الحب أو بدون حب) (مجموعة ه ابقراط ، ، 11 ، 232 ، 268) . وكذلك اختلفت مدرسة كنيد Cnide ومدرسة كبوس Cos حول المعنى الذي يجب اعطاؤه للمظهر الرمل في البول الذي يدل ، بالنسبة الى الأولين ، على وجود حصيٌّ في الكلية ، وبالنسبة الى الأخرين على وجود حصى في المثانة . وإذا اردنا ان نجد ، بكل ثمن ، اي باصرار ، وجهاً للمقارنة ، بين هذه المدارس القـديمة ، وبـين المؤسسات المعـاصرة ، فـإنه يتــوجب البحث عنه في كلياتنا للطب ، الموزعة جغرافياً . ولكن التنظيم القديم ، كان منبثقاً في الأصل من مبادرات خاصة . وكان من الناحية الادارية اكثر مرونة ، كها كان من الناحية الإنسانية اكثر انسانية . وسوف تتاح لنا الفرصة للتثبت من ذلك .

المظهر المتنقل للنشاط الطبي : جدًا الشأن ، كان الطبيب ، من ذلك الزمن ، وإن بدأ مرتبطاً ، صواة من حيث تكوينه الأول ، أو من حيث ملاحظاته الفعلية ، وبحوثُه ، وكتاباتُه بججموعة معينـة

مكانياً ، فإنه لم يكن طبيباً مقياً بل طبياً رحالة . لقد كان يجوب البلاد اليونانية بحرية مطلقة ، فيجد في هذه التنقلات وسيلة اساسية لتوسيع معارفه ولإكمال ثقافته المهنية ، إذ كان من المبادى الاساسية يومئل ، سواءً فيها خصص مدرسة كوس OCS و مدرسة كنيد Cnide ، ان الهواء والماء وبمكان تؤثر في البنية عند الانسان . في كل مدينة وفي كل منطقة كان الطبيب يترقف لمدة من الزمن . وكان المناب من القواعد العامة ان مدة الإفامة الوسطى يجب ان تكون بين صتين وثلاث سنوات . والطبيب لا يسافر بمغرده . بل هناك اشارات كثيرة تدل على المساعدين الذين كانوا يحيطون به ، وكان هؤلاء المساعدون شباناً يرغبون في تعلم عمارسة الفن وعندما كان الفحص يتعلق باعضاء النساء كانت هناك المساعدون شباناً يرغبون في تعلم عمارسة الفن وعندما كان الفحص يتعلق باعضاء النساء كانت هناك قابلات موجودات ، يتولين العصل مباشرة . ويدلنا نص وارد في ء قوانين » و الملاطون » قمين أدى وحد ايضاً عارسون ارقاء ، يكلفون بصورة خاصة بمهمات مادية . كان الطبوب وعادة الطبع» . واخيراً لم يكن هناك تفريق عمل الحدي بن الجراح والطبيب ، تقريق ادى في بعض الحقب الى نوع من الخصومة : ان المارسة الجراحية كانت ، بالجاكس ، احدى المهمات والصعبة في فن الشفاء ، لانها تفترض بأن واحد وجود مهارة يدوية وثقة فكرية .

اننا نرى الى أي حد كانت الأداب الطبية في ذلك الزمن توفق بين الحرية الخارجية في المسلك مع الانتهاء الوثيق الى مجموعة . ورغم ان الملاحظات المهمة والكتب المدونة كانت في معظمها عملاً مشتركاً ، فقد كان كل طبيب ممارس وكفي يعالج مرضاه على مسؤ وليته ، ويبدو انه كان هو المذي يأخذ المبادرة لجهة سفره ، وكانت السفرات ، في اغلب الأحيان محكومة برغبة حارة في المعرفة ، وكانت في بعض الأحيان تدفع بالطبيب الى خارج العالم اليوناني ، الى ليبيا مثلاً والى سبيا Scythie [روسيا الرسطى] ، أو الى الاطراف الشرقية من بونت اكسين Pont.Euxin ، [البحر الأسود] وبما ان النظام الصارم في العائلة الطبية كان يقتضي ، قبل كل شيء ، الاخلاص للفكر ، والتضامن الفعلي ، فإن هذا النظام لم يشكل بالنسبة الى الأشخاص اكراهاً معيقاً .

الطب والخطابة: وهناك خصوصية اخرى اصيلة ومهمة في الحياة الطبية ، ظهرت في القرن الخامس والرابع ، هي دور الخطابة ، لم تكن الخطابة يومئذ مجرد خروج على العمل ، أي نوعاً من الدوس الافتاحية . بل كانت تشكل قسمً من النشاط العادي لدى الطبيب الممارس ، وهناك قسم كبير من رسائل مجموعة ابقراط (الطب القديم ، طبيعة الانسان ، الفن ، الرياح ، الأمراض رقم دات ، التوالد ، طبيعة الطفل ، الأمراض - 4 -) يدخل حتماً في النوع الخطابي ، كما تثبت ذلك دراسة دقيقة ، إمامن حيث بعض الخصوصيات النابتة في المعجمية (الاستعمال الحصري لفعل القول) ؛ ومن الممكن ان تكون بعض الكتب الشهيرة قد كانت في البداية و خطابات ع . وكون بعض الكتب من النمط الخطابي موجودة في كل التراث الطبي أو المدارس الطبية ، التي امكن الأطلاع عليها عن ذلك الزمن ، كل ذلك يدل على شبوع الأجراء . من ذلك مثلاً انه في و ذكريات كسينوفون » Xénophon ورد ان سقراط ألمّ ع ، وهذا امر جد طبيعي ، الى فواتح (مداخل) الخطبات الطبية الفن فكانت تتجاوز

288

في الغالب مرحلة المحادثات البسيطة فترتدي طابع الخطب البلاغية ، كيا يدل عمل ذلك العمديد من التلميحات المعبرة بشكل وانهمح . (مثلًا طبيعة الانسان ، في مجموعة ابقراط ، VI ، 34 ، 14) .

واهمية الكلمة في ذلك الزمن سوف تفسر ظهرور نوع من الرجال ليس له مثيل في حضاراتنا الحالة: هو الطيب، صاحب الحديث الجيد قبل كل شيء انه و المتحذلق ، في ايامنا . مثل هذا الرجل كان يهتم اكثر باسلوب الخطابة اكثر من اهتمامه بأساليب الشفاء . وفضلاً عن ذلك كان يلجأ الم بعض الاساليب الاستعراضية التفخيمية لكي يؤثر في الأذهان : ترتيب مسرف في الضيادات ، القيام بالعمليات امام المشاهدين الكثر (من ذلك مثلاً ، من اجل تجليس العامود الفقري كانوا يربطون المريض بسلم ثم ينزلونه من اعلى البرج) ؛ ورسالة و المفاصل ، تنتقد بعمق هذه المظاهر ، وتأخذ عليها انعدام السرية التي هي من خصائص رجل الفن الحقيقي والخطر قد يكون عظيماً ، خاصة وان قسماً من الجمهور قد يظهر اعجابه بمثل هذه الاجراءات ولكن الحس السليم في تلك المرحلة الكلاسيكية ، والرغبة في الجمع بين العقل والتجربة كاناهما المنتصرين ، إن التحذلق العلاجي لم يكن يستطيم ان يضر ، لمدة طويلة بالخركة الطبية إذ لم يشكل فيها إلا حالة عارضة مبهجة .

وعلى كل حال تدل السهولة التي دخلت بها الخطابات في المجال الطبي على وجوب التفكير
بالأمر ، اننا نلاحظ في النصف الثاني من القرن الخامس نوعاً من التداخل بين الاهتمام التقليدي
بالموضوعة والميل الجديد الى المناقشة البارعة واللطيفة . ان الممارس من ذلك الزمن ، والذي نستشفه
من خلال الإليادة لم يكن يهتم ابدأ بالبلاغة ، ولكن الحذلقة نشأت ، وترسخ مقامها واعتبارها .
والطب ، لكي يظهر بحظهر الفن الصالح ، كان عليه ان يتزين الى حدما بنزينة الخطابة وما لهامن
تأثير . والحدث الملحوظ هو ان هذا الوضع الخطر ، لم يؤد بالنسبة الى العدد الكبير من الأطباء ، إلى
الاقلاع عن المثال الفرعي . وفي هذا المجال لم يكن العقل والخطابة متناقضين . ولكن الخطابة اتاحت
وعياً اكبر للمثال الفكري المتبع بشكل بديهي عفوي .

الاطباء المستقلون : يجب ان نشر ايضاً الى بعض الرجال الذين اهملهم هذا العرض لأنهم كانوا غرباء عن كل مدرسة . هؤلاء المستقلون لم يشكلوا ، على الأقبل في بداية المرحلة الكالاسيكية ، معظم الجسم الطبي . والتلميحات الأدبية لم تشر اليهم أو اشارت اليهم قليلاً . ولكنهم موجودون رغم ذلك ووجودهم نفسره الحرية التي كانت سائدة في اليونان على الصعيد الفكري . انهم على العموم فلاسفة وخطباء بقدر ما هم اطباء أو اكثر مما هم اطباء . والأنظمة الكبرى الطبية والكوسمولوجية ، التي رأت النور في القرن الخامس هي من صنعهم ، الى حد بعيد . وهكذا يبدو كتاب و النظام » ، مكتوباً من قبل شخصية قوية ، لها أراؤ ها الخاصة التي ليست على الاطلاق آراء اكثرية الأطباء (تصريح اولي للمؤلف ، مجموعة ابقه اط . 466-4604) . وفي كتاب و الرياح » ، وو الاسابيع » ، وو اللحوم » نجد اشارات من نفس النوع ، وان بصورة اقل جلاء . فالطبيب الفيلسوف ، بخلاف غالبية زملائه يفكر ويخبج عن مسؤ وليته الخاصة . وهذا الشكل الأون ، في الطب المستقل ، سوف يتغير بخلال الفرن الرابع ، عندما تفقد المدارس الكبرى التقليدية تماسكها ؛ وعندها يظهر ممارسون ذوو قيمة عالية الفرن الرابع ، عندما تفقد المدارس الكبرى التقليدية تماسكها ؛ وعندها يظهر ممارسون ذوو قيمة عالية

ان ديوكليس الكاريسيّ de Caryste Dioclès ، وهو طبيب شهير من اواخر القرن الرابع ، ابرزت شخصيته اعهال ورنر جيفر Werner Joeger ، لا يرتبط ، على ما يبلو بأية مدرسة طبية بالمعنى القديم والدقيق للكلمة . وكان تأليفه ضخياً واسع الأفق ومتنهاً للاحداث . وكان يُعتبر و ابقراطاً » ثانياً (بلين Pline تاريخ طبيعي 6,2) . ودراسة الاجزاء الماية وشلاؤن وتسعين الباقية عنه ، والتي بعضها واسع جداً ، تتبع فها أكبر لقيمة هذا الحكم . اننا نعرف اسياه السبعة عشر كتاباً من كتبه ، والتي تتناول مواضيع متنوصة جداً في الفن الطبي (من ذلك كتاب الطبيخ وكتاب الشريح ، والحيات ، والصحة ، والتعاوي بالاعشاب ، وامراض النساء الغ) . وقد احتفظنا ايضاً ، ومراض النساء الغادة القدامي من فادة وبشكل كامل بنص الكتاب الذي وجهه الى الملك انتيفزن Antigone (احد القادة القدامي من فادة الاسكندر ، والذي كان لفترة من الزمن سيد آسيا الغربية) جواباً على استشارة صحية طرحها عليه الماعل. وهناك كتاب آخر (كتاب حول الصحة) مهدى الى بليستارك Pléistarque ، وهو امير مقدوني ، ابن انتياتر Pléistarque الشهير جداً في التاريخ اليوناني . ويمكن الحكم من خلال هدين الاممين كم كانت شهرة الطبيب كبيرة .

ويقترب ديوقليس Diocics في تكوينه العام من « ارسطو » ومن « الكلية » . ولكن هناك بعد ، عن هذا الرابط الفكري الخالص ، عن روح الاسرة التي تجمع بين اعضاء مجموعات « كوس » ومجموعات « كنيد » . ان صفحة من التاريخ توشك ان تقلب . فقد اخذت العائلات الطبية القديمة تزول ، مع ما تقدمه وغثله بالنسبة الى اعضائها ، من متطلبات على صعيد الانضباط الفكري والتمسك الأخلاقي الأدبي . ان مجموعات من نمط جديد سوف تبرز . « والمدرسة » بالمعنى الأكثر عصرية سوف تحل عمل الأسرة الحية والمرتة والتي شاهدناها في اساس الطب القديم .

المثال العام في الطب خلال الحقبة الكلاسيكية :

يتوجب علينا الآن ان نعود الى الوراء في عاولة للغوص بشكل اعمق في حياة هذه المجموعات الطبية الأولى لمعرفة مثالها الفكري الحقيقي ، ولا نجرؤ ان نقول المثال العلمي ، لأن التعبير الأخير لا ينوجد في اي كتاب ، كيا ان المعتاد على هذه النصوص القديمة يسرى هذا المثال الأخير غريباً على سمعه . وفي وجه الناقدين المنهدة من تكرر الدفاع عن الطب ، عدة مرات ، وكانت الغاية المطلوبة هي دائماً واحدة : تبيين ان الشفاء هو فن حقيقي وتقنية يمكن ان تعلم فتكون تتاثجها صالحة . وهذا الموقف تفسره ظروف الحال في اليونان في القرن الخامس حيث عرفت تقنيات متنوعة ازدهاراً مشرقاً ، يعني و التقني ء تملك القدرة على النفوق في مجال ما ، اي امتلاك معرفة يتحكم بها العقل . وكمان الأطاباء يطالبون بحق بمثل هذه الصفة . ولكن قراءتهم تُظهر لنا ان هذه التسمية غير كافية . وانه يبدو لنا من ما انعمال ابدال كلمة و فن ء وكلمة و تقنية ، بكلمة و علم موودعلمي».

من ذلك ان كتاب « ننظام الأمراض الحادة » يتقد الطريقة المتبعة من قبل الأطباء مؤلفي « الأحكام الكنيدية » . هذا الكتاب يثبت ان اعادة النظر في تأليفه قد تمت بعقلية تدل على مناهج في 290 العلم الهليني

الفكر اكثر تفتية . ونحن نشهد هنا ظاهرةً شديمة الدلالة : ان واقع الأشياء يسبق التعبير القولي عنها ، في حين كان المثال الحالي للعلم غير معروف بوضوح يومئذ إلا آنه ايضاً لم يكن بالمهمـول^{١١١} ، وهو قد سبق وتجسد بشكل ممتاز في بعض المواقف الفكرية للمحدة .

وعلى كل ، وتحت طائلة الرقوع في الغموض الخطير ، من المهم توضيح النقاط التي بها تتحقق الصفة العلمية . ان السطب في ه كنيد » و « كوس » كان يستمين بتشريح تافه محلوم بالاختطاء ، ويفزيولوجيا تحكية عشوائية . من ذلك ان كل الأوصاف الإجالية حول النظام الوريدي والشريائي غير صحيحة على الاطلاق ، فعند الشخاص بارسون غالباً وباناقة عمليات حج العظام « نقبها » ، لا يبدو ان د تقطيب » الجميحة كان معروفاً تماماً . ووور القلب ، ودور الكبد ودور الدماغ كلها نقرياً بجهولة . وإذا كان هناك بعد الملاحظات الصحيحة فياج الوليدة الصدفة السعيدة اكثر مما هي بنت البحث المنهجي . وفي هذا المجال يبدو الفيلسوف الطبيعي مثل لقصان maue كروتونا اللهي بنت المنافقة السعيدة اكثر مما هي بنت البحث المنهجي من يوفي هذا المجال يبدو الفيلسوف الطبيعي مثل لقصان محبومة خاصة دراسة خاصة اللهي يتضمن وصفات تشرعية رائعة (التمييز بين الأذينات والبطينات بوصورة خاصة دراسة خاصة ين الصمامات التاجة و « التريسكوبيدية » وإنضاحات خصوصية بثان القلب الإسر) . ولكن هذا الكتاب لا ينتمي لا الى مدرسة و كنيد » ولا الى مدرسة و كوس » . لقد ادخل فيا بعد على المجموعة الله وقائمة . وقد بين بيدس Bidez اليوك المداوسة . وهيرية الطاليا .

ومن المحتمل جداً ان يكون هذا التقصير نتيجة الانضلاق والتقليد في التعليم الـطبي . وبهذا الشائن كان مبوضوع البحث ، المبوروث عن الماضي البعيد ، يتناول بصبورة اسساسية الجروح والأمراض ، والمظاهر الخاصة لتطورها ، والوسائل التي من شأنها التوجيه باتجاه موافق وملاتم . وفي هذا المجال يظهر الجهد الشخصي في الملاحظة وفي التفكير . لقد كان هؤ لاء الأطباء عياديين قبل كل شيء .

ويجب ان يحكم عليهم على هذا الأساس . ودون استبعاد دراسة الأعضاء والوظائف ، ورغم بعض التصاريح المناقضة (الطب القديم ، 22 ، « الأمكنة في الانسان » ، 2) ظلت هذه الدراسة كانوية في نظرهم، إلا اذا كانت المارسة الطبية تقتضيها بشكل مباشر (التواء المفاصل والخلع والكسر مثلاً) . وفي الحلالات الأخرى ، كانت الأفكار الشائعة بشكل عام ، أو المظاهر الجارية المتنالية تكفيهم في اغلب الأحيان .

⁽¹⁾ تكلم افلاطون وارسطو بدون شدك عن العلم ولكنها وخناصة الأول را لان موقف ارسطو من العلم سوف يكون في النهاية مختلفاً نرعاً ما) اعطيا للعلم قيمة المعرفة المطلقة الخالصة من كل خنطاً (الجمهورية ، ٣٠ ع) وبحسب هذا الاساوب في النظر لم تكن البحوث التجريبية حول الطبيعة دات مكانة في العلم . وهذا المفهوم الدوضياتيكي سوف يكون أيضاً مفهوم قسم كسيرم بالتراث العلمي في الحقية الهلينستية (المسائية بمسورة خناصة) . وقد استعمل كتاب مقتس من المجموعة الإيتراطية ، وعنوان و الامكنة في الانسان و ، استعمل كلمة علم مرة واحدة حتى يقارن بين العلم والحظ . وفي هذا المقطم الوحيد كان للكلمة معني عام جداً . . . (مجموعة البقراط 63426) .

٧ .. الاتجاه التجريبي : مدرسة « كنيد »

الدقة في الملاحظة والممارسة الطبيين : بدت مدرسة كنيد الأكثر شهرة والأقـدم (وكتابـاتها في معظمها سابقة على كتابات كوس) ، وهي بصورة خاصة تعرض أشكالاً من التجارب ومن الفكر اقل دقة ، واقرب من بعض النواحي الى المعرفة العامية ، ومع ذلك فان صفة بعض الملاحظات ، والجرأة في بعض العمليات تلفت الانتباه حالاً .

وقد اكتشف الأطباء ومارسوا الفحص السريري . والكتاب المسمى « الأمراض 2 » يؤكد على بشكورة صريحة (مجموعة ابوقراط ، 7 ، 94) ويصرح المؤلف ، وهو يتكلم غن المرضى الذين يشكون من الاستسقاء في الرئة ، انه اذا طبقنا ، لمدة طويلة ، الاذن على الجانبين ، تستمع في الداخل كها لو كان الحال يغلي ، وفي هذا وسيلة لمعرفة ما اذا كان النزف مائياً بدلاً من ان يكون قيحاً ، وفي مقطع قريب من هذا يشير نفس الكاتب الى وجود ضجة اخرى ، ايضاً داخل الصدر ، ولكنها تشبه حفيف الجلد ، هذه الضجة تحدّث في المرض المسمى (الرئة الهابطة الى الجنب) والتي هي نوع من الجناب . الجلد تا المجموعة الإبقراطية التي يوجد فيها نز والتقلبات الابوقراطية التي يوجد فيها نز المرض هزات خفيفة لمعرفة الجهة التي يوجد فيها نز يوجد فيها المراب الله عن يولورها ، ولا حتى كيف يحفظها ، لان نطبين الفحص السريري ظل منسياً طيلة اكثر من الفي سنة .

الكثير من حالات التدخل تبدو رائمة ايضاً. فعندما يكون هناك خطر من زوال البصر دون اصابة في العين يصف ، كتاب الإمصار 2 ، و «كتاب الأمراض 2 ، الحيّج اي ثقب الجمجمة . ورغم ان النص يفتقر الى التفصيلات ، فهو يؤكد على دور الدماغ في الأبصار ، ويشير الى ان العملية تنجح عادة ، عا يدل على قيمة التشخيص وعلى قيمة التقنية المستعملة . اما الجراحة الكليوية والجراحة الرئوية لتفريغ التجمعات القيحية والنزائلي فغالباً ما كانت عطيقان . وفي حالة الرطوبة في الصدر ينصح كتاب (الامراض الداخلية) باجراء جرى عجداً وهو تقب الأضلاع ، ثم يشرح المعالجة (وضع فتيلة من القماش الحاشة أي عشر يوماً .

محاولات تفسير واستمرار في التجربة العملية : يجب الكلام ايضاً عن الدقة في التصنيفات المرضية والطبية التي لم يكتشف بعضها الا في وقت متأخر جداً : من ذلك التمييز بين التكلّس والنقطة (كتاب الأمراض) ، واكتشاف اكياس دودة التنباق hydatique في الرئة عند الانسان (كتاب الأمراض الداخلية)، ثم الموصف الدقيق والصحيح للمراحل المتنالية في التهاب غددالعنق Scrofule (كتاب اللحوم) ، الخ . واخيراً في المرحلة الأخيرة من المدرسة الكنيدية (الحلق ، طبيعة الولد ، الأمراض (V) ، جرت عدة تجارب ، غالباً ما كانت دقيقة وذكية ، دلت على اهتمام اوسع بالفهم ، يتجاوز الاقاق المهادية البلادة ، وكيفية تكوّن الجسم ، وحدوث الولادة ، وكيفية تكوّن الجسم ، وحدوث الولادة ، وكيفية توازن

العلم الهلليني 292

الأخلاط في الجسد . وهذه مسائل تتعلق باليولوجيا العامة . وفي كل مرة هناك تدابير تجريبية تقسرح للتدليل على الفكرة المُساقة . ودقة الإثبات نقص مع ذلك ، إذ لا يؤتى ، في هذا المجال عادة ، إلا على مقارنات فجة (من ذلك تجربة الأوعية المتصلة والزعم الخاطىء بانها توضح وجود التوازن الحيوي بين الأجملاط الجسدية) . ولكن الاهتمام بما يجاد نقاط ارتكاز عمددة ، ثم التفكير سنداً لها والحكم تجرجها ، يبدو رغم كل شيء امراً ملحوظاً . يدل على ذلك الملاحظات المجرأة حول بيض الدجاج : يأخذ الطبيب عشرين بيضة ويضمها بحضائة عدة دجاجات بذات الوقت . وفي كل يوم كان يضحي ببيضة حتى يتأكد من حالة تطور النطقة ، ولاحظ ان هذه النطقة كانت عماطة بماغشية تشبه اغشية الجنين ، وان الولادة تحدث عندما يصبح الكائن قوياً بحيث يستطيع تمزيق هذه الوشائج (طبيعة الولاد ، في مجموعة ابقراط ، 530 - 7) .

واختلاف مظاهر البحث الكنيدي ، واكثر من ذلك ايضاً ، نوعية العليد من التناتج الحاصلة ، كل ذلك يبدو بيناً ظاهراً . وعلى كل في هذه الأسرة الطبية كانت هناك نواقص خطيرة . واوصاف الأمراض تبدو في اغلب الأحيان أخاذة ، موسومة بتفصيلات معبرة لا تنسى : في بعض حالات السُّل الروض تبدو في اغلب الأحيان أخاذة ، موسومة بتفصيلات معبرة لا تنسى : في بعض حالات السُّل الروضي يذكر ان المريض تجرح منه اصوات صغير كيا لو كان يتكلم عبر انبوب من قصب (الأمراض الداخلية) . وفي الحمى المسجدة بلموان كاغاً لا تجددا مكاناً لما في المحجر (كتاب الأمراض 2) . وفي مرة اخرى (يتعلق الأمر بانتاخ في الرئين يصحب تحديده) ويلاحظ ان المريض يفتح خياشيمه مثل الحصان الذي يركض وعد لسانه كالكلب يصحب تحديده) ويلاحظ ان المريض يفتح خياشيمه مثل الحصان الذي يركض وعد لسانه كالكلب بالهابة بالوانها ، لا يستخرج المؤلفون فكرة طبة حقيقية ، بل يكتفون بالإكثار ، داخل نفس النوع المالية بالوانها ، لا يستخرج المؤلفون فكرة طبة حقيقية ، بل يكتفون بالإكثار ، داخل نفس النوع (ملل رفوي - يرقان - كزاز - أمراض الصفراء) من الأنواع الحاصة بالأمراض . وهذه الأصميلية بدول لالة كربى : إذه هناك ثلاثة الذن من السل الرنوي واربعة من اليرقان ، ولألاثة من المراض الصفراء ، وإثنا عشر شكلاً من الثانة ، الخران . المراض الصفراء ، وإثنا عشر شكلاً من المراض الثانة ، الخران . المراض المثانة ، الخران . المراض المثانة ، الخران . أمراض الثانة ، الخران . أمراض المثانة ، الخران . أمراض المثانة ، الخران . أمراض المشانة ، الخران . أمراض المشان المران المران المشانة ، الخران . أمراض المشانة ، وإنانا مدان المؤلف المران الم

صفات المداواة : هناك خصوصية تميزت بها المدرسة الكنيدية هي تعدد الصيخ المستعملة لتشكيل الأدوية ، وكذلك لتنويع الاستعضارات تنويعاً كبيراً جدا، هذه الاستحضارات التي تستعمل من اجل التشخيص العملي (القول مثلاً ما إذا كانت المرأة تستطيع الانجاب) . وليس لأن هناك غنى كبيراً في الأدوية بل لأن هذه الأدوية تتنوع كبيراً داخل حدود ضيقة نوعاً ما . وهناك كتب كثيرة (ا) ووجود العديد من الاقسام عند الكنيدين تعلق بفس المرض ، اشار البه و غالبان ، الذي اعطى بدأت الوقت المختف الحالات والمراض (22-47.15 Köhn) ، اما دالامراض الداخلية ، و والامراض (2) ، قلائل نقط على هذه الاقسام ، ولكنها تعرض برعة كل غطون الخاط المرض ، والاحراض (2) ، قلائل نقط على هذه الاقسام ، ولكنها تعرض بسرعة كل غطون الخاط المرض ، ونلاحظ بالثالي اذ القصل بينها يقي ، كتاعدة عامة خارجياً خالصاً . وقد اضيفت مجموعات تكميلية ، كونت بنفس المطلة : (ثلاثة كبية ، خشة في امراض المطلحال ، وخسة انواع في النفوس) .

تكشف عن هذا التوسيع المضلل للفكر : والقسم الأخير من كتاب د الأمراض 3 ، يقدم حوالى 50 صيغة من المشروبات المنعشة تُعطّى في الحُمّيات . ولكن كلاً من الكتب الأربعة حول الأمراض النسائية ينتهى بآلاف من الصيغ والوصفات التى تتنالى عبر العشرات من الصفحات .

ورغم هذا فالأدوية المقترحة تجمع حول عدد صغير من الأنماط . فهناك المَنشقاتُ ، وهي مواد
تدخول في الانف وتركيبها متنوع بحسب الحالات (عصيرالبقدونس) (Persil) وزهر النحاس والصبر
(مُر مكاوي) وكُرَّات مسحوق . . . الغ) . راجع الأمراض 2) . وتستعمل هذه في الاصابات الأكثر
تنوعاً ، من الاضطرابات الدماغية الى الحميات والسل الرثوي . . . الغ . وهناك في اغلب الأحيان
ايضاً مقيات ، ومسهلات ذات اشكال لا تحصى ، وهناك شرابات محضوة بشكل غريب . من ذلك
انه لإحداث مفعول منظم في المرأة بعد الولادة ، تأخذ خمسة من الذباب الهندي تنزعُ منها اجنحتها
وارجلها وراسها ، وتوضع في الخصر المكسور بالماء مع خس عشرة من بويضات السبيدج (Seiche)
وبعض النباتات المسحوقة . وتشرب المرأة هذا المزيج . (طبيعة المرأة في مجموعة و ابقراط » VII
(VII وبعض الأنوع الأخير من الأدوية المتكرر ابضاً ، والسبط ايضاً بحكم طبيعة المواد التي يمكن ان تدخل
في تركيه ، يقوم على التبخير ، أو التكميد أو الزرق . وكلها ضمادات محضرة بحسب الصيغ الاكثر
تنوعاً ، والى تنبط الهمم في الغالب لكثرة تعقيدها وتعددها ، وتقوق كل جهد تذكري .

والواقع انه توجد هنا كتلة من الممارف تكونت لا بفعل الملاحظة الشخصية والمباشرة ، بل هي تقدمة صلسلة طويلة من الأجيال . فكل النجرات الناجحة الى حد ما اخذت ، سواه كان النجاح ناتجاع مسبب طبي أو عن مصادفة سعيدة . ونجد انفسنا امام معرفة قريبة جداً من الواقعية العملية . ان الطبيب يتلمس في اغلب الاحيان ويستعمل هذا الدواء بدلاً من ذاك . و أعط وجرّب ٥ . انه تعبير يردد عدة مرات بشكل أو بآخر . وهذا التعبير يدل على ان الطبيب يجبس ويسبر اول الامر . واستعمال هذا التعبير يبرره وجوب عاولة عمل شيء ما من اجل نجدة المريض . ويمكن هنا القول حقا عن مرحلة ما العملم ان اطباء كنيد Cnida لم يحاولوا ، او لم يشعروا بالحاجة الى تجاوز هذه المرحلة . إنهم رجالة يربق م يتوصلوا الى السيطرة على تعددية الاحداث . وإذا كانوا قد مهدوا السبل امام العلم طائم ليسوا عمليه الرسميين . وحتى محاولات التضمير التجويبية الواردة في بعض الكتب المنسوبة الى هائم ليسوا عمليه الرسميين . وحتى محاولات التضمير التجويبية الواردة في بعض الكتب المنسوبة الى هائم ليسوا عمليه المنام المنام العلم من يتوصل الى اية نتيجة المجابية ، مها كانت فائدة هذه المحاولات بذاتها .

هذا القصور يعود الى عدم الربط الحقيقي بين الفكر والتجربة : وعندما يصبح الطبيب الكنيدي منظراً فان فكره يسرح ، ويبقى عملياً تجربياً على صعيد التجربة . والتفسيرات السبيبة ، وان كانت موجزة ، فانها تبدو كثيرة في كتاب و الاصبابات المداخلية » ، و والامراض » . وهي تفسيرات تتسم بالعفوية المللقة ، من ذلك ومن اجل تفسير نشأة الالتهابات الثلاثة بالسلى الرئوي ، يستعير المضيب بالنسبة الى واحدة منها ، بالتهاب الغشاوة phlegme في الدماغ ونزوله الى الرئتين . وبالنسبة الى التابية

العلم الملليني 294

ينسبها الى التعب والارهاق ، وينسب الثالثة الى دخـول الدم والصفـراء في الحبل الشـوكي (المجموعـة الإبقراطية 188,VII .

هذه التجريبية العميقة ، سوف تظهر حتى في العمليات الناشطة الجارية على المرضى . لقد رأينا
ان هذه العمليات كانت رائعة وجريئة في اغلب الاحيان . ولكن قد يحسدث إيضاً ان تكون الوسائل
المستعملة عنيفة وفجة وواقعية . في بعض الحالات ، مثل الاصابة الدعاغية ، وامراض الروماتيزم كان
الكتيديون يستعملون البكر كوسيلة معالجة وهم يأسرون في العديد من الحالات (ذات الجنب
الكتيديون يستعملون البكري phtisie) . الامراض الرئوية المختلفة) بما يسمى النفث في الرئة اي ادخال
مواد مهيئجة من شانها ان تعطي ردات فصل عنيفة من السعال ، داخل الزلعوم (لا داخل القصبة
المواقبة كما كان يظن هؤلاء الأطبة) . ولإنجاح العملية كان على الطبيب ان يسحب لسان المريض كها
يقول ه غالبان » في رسالته و المأة الأفضل » . وعلى كل حال تسم العملية بالقسوة والعنف . وقد
كانت من التقليد وترتبط بعادات قديمة . والاسلوب في اقتلاع الزوائد من الانف بواسطة خيط او عودة
او رجل غزالة ، او تنظيف البلعوم في حالة انتفاخ اللوزتين بعود من الآس (ربحان * myte) المنفي
الذي يستعمل كقفيب ويخاط بقطعة من الصوف . كلها تشكل . وخاصة الأسلوب الاول ، معالجة
خلائية مقبولة . ولكن بساطة وقسوة الوسائل ، وانعداما اي فحص انتقادي يتعلق باستمهالها ، كل

VI _ الاتجاء العقلان : مدرسة كوس

اللاحظة الصحيحة: ان سمة الطب في « كوس » غتلفة غاماً . في مدرسة « كنيد » يبرز وزن تراث مقبول بما يشبه التسليم ومثقل باضافات متنوعة وتافهة . فهؤلاء الرجال رغم أنفسافهم بجودة الملاحظة وبالمعارسة ، ظلوا دائماً عند مدخل العلم ، إلا أن الطب في مدرسة كوس ، المتصل هو ايضاً بماض طويل في الملاحظات ، بلغ مع ذلك مستوى أعلى بكثير ، في المواقف المتخذة بشكيل معتاد . بماض طويل في الملاحظات ، بلغ مع ذلك مستوى أعلى بكثير ، في المواقف الراض أكمر فيها) ، تطرح بذات الوقت كعبدا اساسي ، يتوجب تنظيقه ، العقبل في كل اقسام الفن الطبي (١) . ونشهد هنا تقدماً حقاً في التجربة ، فالتجربة كانت بدون شك مستخدمة منذ زمن بعيد . وفعد راينا أن صفحة الملاحظة هي قسم من التراث اليوناني . ولكن النوع العقلاني من الملاحظة واجداء ، لم يكن قد اكتشف بعد ، كها أنه لم يعطبي بشكل جماعي من قبل رجال تدفعهم فكرة واحدة .

وأول شيء بالنسبة الى الطبيب ، في مواجهة المريض هـو النظر في الأشياء ألتي يمكن رؤيتها ولمسها والاستماع اليها : كل ما هو ممسوك بواسطة السمع واللمس والرؤية والشم والذوق والفكر . وكل ما يمكن التموصل الى مصرفته بكـل الوسـائل المتـاحة . . بهـذا صرّح مؤلف ، عيـادة الطبيب ،

(1) العبارة وجدت شكل حاص في كتاب و نظام الاسراض الحافة » .(مجموعة الهراط 11 ، 230) . وفجدهما ايضاً في » جراح الراس » . وفي كتاب ه الشخيص وفي كتاب ه الاويئة » .

(مجموعة «ابقراط » ، II ، 272) ؛ والكتاب السادس من «الأوبئة » ، والذي هو حتماً من وضع يهد غتلفة ، يورد بعبارة شبه مماثلة نفس التأكيد . وما يلفت النظر في هذين النصين ، ليس فقط ضخامة الاستقصاء ، إذ كل الحواس تدخل وتتعاون ، بل اكثر من ذلك اضافة نشاط الفكر الى الملاحظة الحسية . وسنداً لبنية الجملة ، تبدو الفكرة في الحال كوسيلة عادية لمعرفة الوقائع المحددة . ان الفكر هو جزء لا يتجزأ من التجربة وليس شيئاً مضافاً اليها ، وهذه النقطة ستتوضح في الحال .

دور الحواص: نبدأ بتحديد دور الحس. رغم انه من التافه ، خاصة بالنسبة الى الطبيب ، القول بان كل شيء يبدأ باللمس ، نجد انفسنا هنا امام احترام خاص للشيء المعطى . بل ان اللمس عمل الموتبة الأولى . والكنيديون مها كانوا واقعين ، اشاروا اولاً في كتبهم الى فنات الأمراض: ان التصنيف كان موجوداً . وليس من هذا شيء في كتب مدرسة كوس . والعديد كانوا يضعون قبل كل شيء تقريراً هياشراً بالملاحظات الشخصية (مختلف كتب ه الأوبشة ء) : كنان المرضى يسمون بأسائهم وباماكتهم ؛ والفصل الذي كانوا يتعبون فيه غالباً ما كان يذكر ايضاً . ولا يوجد توزيم لفنات الأمراض . اننا داخلون في صميم الواقع العملي . والكتب ذات المدلول العام مثل كتباب ها المشارخيص ، وكتاب ه الأراء والأحكام ، نجد لها مصدراً في هذه التجربة الأولى ، ومن السهل العثور على الحالات المحددة ، او على حالات اخرى عائلة اوحت بها . ولا يوجد اي طب ارتبط بالتجربة الماشرة والحية بمثل هذا الشكل الظاهر .

مثل هذه الملاحظة قد تبقى عامة ، وبالتالي تبدو في نهاية المطاف مريحة نوعاً ما . وتوخي الدقة الموجود دانهاً يلعب دوراً اساسياً وشاقاً بآن واحمد . والاحساس ، كيا ورد في « الطب القديم » هو الفياس الصحيح اللازم والذي يجب اللجوء اليه في الحالات المعقدة . وهو بالنسبة الى الطبيب مرشد دقيل لا يحل الى شيء علم . وليست النظريات أو الحسابات الرياضية هي التي تحدد اللحظة الحاسمة التي يجب على الطبيب ان يتدخل عندها لكي يغير نظام الدواء او تخفيض رباط الكسر أو الفكش أو الأمر بمغطس أو علمه . ان الدقة المطلوبة في الطب هي دقة نبوعية ومتعددة ، هكذا ورد في النص اليوناني . وهذه الملاحظات ذات اهمية بالغة وهي دائماً صحيحة ولازمة . عند القدماء الدين كانوا اليفتقون الى المعدات ، كان الانتباه لدقائق المعرفة الحسية ضرورياً بشكل خاص عندما كان يراد الحصول على معلومات دقيقة عن حالة الجسم . ولكن للقيام بهذه المهمة يقتضي الاحساس تمديباً خاصاً كان المبتدئ، ينظم الا قليلاً . هكذا ورد بتواضع في كتاب « الطب القديم » .

وهكذا يضعنا الاحساس على اتصال بالعديد من المرضى ويعلمنا بشكل خاص ، لا يعوض ، حول العلامات المبيزة ، واللحظات الحاسمة في المرض . وحتى في هذه الوظيفة الأخرى لا ينفصل الاحساس في منظور مدرسة « كوس » عن استعمال العقل بشكل رفيع . وهنا تبدو المقارنة مع الكنيدين منيرة . لقد لاحظ هؤ لاء الأطباء العديد من التفصيلات الخاصة . ولكن هذه الملاحظات عندهم لا تؤدى عموماً إلا إلى تصنيفات عفوية لأن التفصيل البارز كان مطلوباً لذاته وهنا [اي في العلم الملليني

مدرسة كوس] ، بالمكس لا يتعلق الأمر بوصف فضولي بل بمعرفة حدث تصعب مشاهدته عادة ، ولا يأخذ معناه ، الا بالنسبة الى علاقة بالفكر الطبى الناشىء بدوره عن التجربة بالذات .

حور التفكير: في الكتابات الابقراطية ، من المطلوب بهذا الشأن ، عدا عن حسن الملاحظة ، حسن التفكير بالوقاتع . والأفعال المستعملة باليونانية كثيرة بهذا الخصوص . ان التنوع وبصورة خاصسة اختيار الكليات يدل على ان الامر لا يتعلق بنظام جامد ، لحظاته ممكنة التحديد تقنياً ، بل بحوقف مرفي وحيًّ بصورة اساسية ، انه تمرين حقيقي للعقل وهو بحاول ان ينضذ الى المعطيات المحددة . ومعالجة المأاصل والكسور تعطينا بعض الامثلة : هناك حالة بسيطة هي حالة الربط أو التضميد . بعد تسوية الكسر أو الفكش ، يطبق القسم الرئيسي في الرباط على المكان الذي فيه يوجد كسر العظم ثم يلف الرباط بحيث يشعر المريض بأن طرفه مستقيم دون ان يشعر بأنه مضغوط كثيراً . وفي اليوم التالي بجب ان يؤداد الشعور بالضغط قليلاً .

اما في اليوم الذي يلي ايضاً فيجب ان يخف . وهذه اشارة الى وجوب اعادة الربط . وهكذا فصوى ، بهذا يصرح كاتب كتاب و الكسور و ، اذ يجب فهم معنى الحركات المنفذة : في الحالة الراهنة فهم معنى الحركات المنفذة : في الحالة الراهنة فهم معنى الحركات المنفذة : في الحالة الراهنة يتوجب بأن واحد ان تحفظ اقسام العظم مستقيمة بقوة في وضعها الطبيعي لكي تلتحم وحتى يمكن للوطوية ان تتجول بحرية تحبياً لكل خطر احتقاني أو غرغريني . وهذا الوعي للحركات مهم جداً حتى انه يطلب من المساعدين الحاديين ، الذين يجب أن لا يكونوا عنيفين أو جهلاه ، عند انحراف العامود المقول عن إلى بعكم المتاد ولا بشكل عفوي ، بل يجب البدء بتحديد مكان وطبيعة الألم : إن نفور الفقرات قد يحدث الى الوراء (وهذا في الحيان الأحيان) أو الى الأمام . هل هو نتيجة سفوط أو حادث أو هو نتيجة هل ، أو نتيجة شيخوخة في أغلب الأحيان مستحيلة وهي في جميع الأحوال تختلف باختلاف الظروف . واللجوء الى الألات هو في أغلب الأحيان ضروري . ويصف مؤلف كتاب و الكسور » و و المفاصل و العديد منها بالتفصيل ، مع اهتمامهم دائما بفهم اوالية مؤلف كتاب و الكسور » و د المفاصل و العديد منها بالتفصيل ، مع اهتمامهم دائما في الكتب الاحيات المورث الذيئة تعداداً طويلاً للأمراض . ان الاختيار يتم بشكل دقيق باسم متطلبات الفن ، وسنداً لسبب ينطبق على التجربة .

هذا الأتحاد [بين التجربة والفكر] يبرز باشكال اخرى ملحوظة نكتفي بالأشارة اليها عابرين . من ذلك ان التشخيص الابقراطي ليس التوقع الألي لبعض الأحداث ، بعد احداث اخرى ، بل هو فكر معقد مرتبط بمصير المرض ويأحد في الاعتبار عدداً كبيراً من الاشارات المختلفة والمتخبرة .

وكذلك ادارة المعالجة في موض حاد . انه لا يقوم على تطبيق اوتومانيكي لقواعد جاماءة (الألزام بالحُمِية أو عدمها ، أو اعطاء نعذية قوية بعد عدد عدد من الأيبام) . المهم بالنسبة الى الطبيب هـو التمشي الذكي والمرن لطبابته مع بعض المبادىء الناتجة عن تفكير طويل مبني على الملاحظة مثل هذه : إحرص على ان تبقى قوى المريض كاف لمجابة الألم . ان النظام الطعامي ، ألمو- م بحسب هذا المنظور

الأساسي بجب ان يحسب حساباً للكثير من الظروف الخاصة . من ذلك ان فكر الطبيب ، المرتبط بتجربة متحركة ، وان بدا ثابتاً بالنسبة الى هذه المبادئ ، فانه لا يمكن ان يطمئن الى راحة كسولة . وهنا يظهر الفن الطبي ، في حقيقته ، فناً يتطلب موقفاً ايجابياً ودقيقاً ، دون ان يسوافق ، مع ذلك . وبصورة دائمة مع قواعد يقين علمي خالص .

اتساع اللاحظة : ولتقييم مَذَا الموقف المزدوج من الانتباء الدقيق للوقائع وللفكر الصارم عليه المصوب معرفة ضخامة نظرة الطبيب في مدرسة كوس Cos . ان متطلبات حقله توجب عليه الفصول ، فضولاً شاملا ، لا من الناحية البيولوجية فقط ، بل ايضاً من الناحية السيكولوجية والجغرافية والسوسيولوجية بل وحتى الفلكية . هذا مثلاً مقطع مقتطف من كتاب و الأوبيّة ا » ، وهم والجغرافية والسوسيولوجية بل وحتى الفلكية . هذا مثلاً مقطع مقتطف من كتاب و الأوبيّة ا » ، وهم البيشية الخاصة بكل شخص ؛ حول المرض والمريض والمستحضوات ، وحول البيشية الخاصة بكل شخص ؛ حول المرض والمريض والمستحضوات ، وحول من يعطيها وما يمكن ان يستحلص منها من نفع او ضرر ، وحول التركيب العام للجو ، والشركيبات الحام للجو ، والشركيبات والحروم وحل الأقوال والعادات والصحت الحكانا ؛ وحول العادات ونظام الحياة والاهتمامات ، وعمر كل فرد ؛ والحول والمعادات والصحت ، وحول العرب والميو والميوة والدعوع ؛ وحول النوبات ، والحروم والبروة والرجفة والسعال والعطس والحروقة ، الترسبات المعلنة والعطس والحروقة ، والرواسيد . هذه المعطبات وما يمكن ان تعطيم من وحول والميوة والمروفة والرجفة والسعال والعطس والحروقة ، والمؤسلة ، والمناعة والفطاحة والمزون ، والمواسيد . هذه المعطبات وما يمكن ان تعطيم من من وحول والمؤسلة ، هذه المعطبات وما يمكن ان تعطيم من احول والمؤسلة ، والمؤسلة ، والمؤسلة ، هذه المعطبات وما يمكن ان تعطيم من من وحول والمؤسلة ، هذه المعطبات ، هو ما يجب فحصه بعناية » . (مجموعة و القراطة » 686 ، 670) .

هذا المقطع لا يذكر المنظور السوسيولوجي . ولكن هذا المنظور مذكور في كتباب د الرياح ، ، و د الأمكنة ، الذي يؤكد ، سندا لملاحظات وردت حول سلوك شعبوب اورويا واسيا الصغرى ، ان مزاج بجموعة من الناس تتأثر بالكيان السياسي الليبرالي أو المستبد ، والذي يخضع له هؤلاء الناس . وفي نفس الكتاب نجد ملاحظات مهمة حول تأثير العادات وانحاط العيش على الحدد .

ظهور الفكر العلمي: نفهم الآن كيف أن الطب المحكوم بهذه العقلية يمكن أن يمتلك قيمة علمية وكيف يكن أن يتبلك قيمة علمية وكيف يكن أن يتبلك قيمة علمية وكيف يكن أن يتوصل ، بفضل اتساع آفاقه الى حكمة ذات مرتبة عالية . أن الاكتئساقات الانجابية بالمنى الدقيق للكلمة ، والتي قام بها أطباء كوس ليست سهلة التوضيح لأن هؤلاء الأطباء كانوا عيادين بصورة أساسية ، وجال المرض متحرك ويصعب تحديده بشكل مطلق . ويسالعكس أن نوعية الفكر العلمي المتجلّي من هذه النصوص رائعة وتستجلب الاعجاب . هذه الصفة تبرز بمناسبة أقرار الوقائم . نأخذ مثلا مأخوذاً من كتاب و المفاصل و ويتكلم عن فكش عظم العضد humérus . يصرح الطبيب أنه شخصياً لاحظ وجود خلع واحد ، وهو الخلع الذي يجدث تحت الابط . الكثيرون يقولون بوجود خلع في العظم الى الامام . ولكن في كل الحالات المحروضة ؛ هناك مظهر لحروج العظم عن مكانه بنتيجة الضمور أو توقف النمو في اللحم . وعلى كل جال أن هذه الملاحظة لا تقتضي أن

العلم الملليني

بصورة مطلقة اذا كان هذا الخلع ممكناً او غير ممكن (مجموعة ابقراط ، ١٧ ، 80) .

وفي نفس الكتماب ويمناسبة الإحديداب يشير المؤلف الى النفص في الاسلوب المذي اعتمده بنفسه ، النفخ في قربة وضعت تحت المريض ، واضاف : « لقد تكلمت قاصداً عن هذه التجربة لأنه من المفيد جداً ان نعرف ماهية التجارب التي لم تفد ، وما هي الاسباب التي تفسر هذا الفشل » (نفس المرجم ص 212) .

نجد هنا ليس فقط الرغبة في الخضوع للوقائع ، بل الفكر النقاد المتمرن بذاته على ذاته حتى يتزود ضد اسباب الغلط . هذا الاستعداد ، النادر في العصور القدية ، يستحق الذكر . وهو سوف يؤدي باطباء و كوس ، الى موقف من التواضع الدائم . انهم امام فكرة عظمة الفن بصورة دائمة ، كيا انهم يعون تعقيدات وغموض التجربة ، وصعوبة الحكم القويم . انهم يرفضون بسبب هذا كل ما هو من قبيل التظاهر ، أي البحث العقيم عن الظهور وعن الضوضاء . انها حكمة قاعدة مستقرة تماما عندهم وهي انه للوصول الى غاية طبية ، يجب اختيار وتفضيل الوسائل الأكثر بساطة والأكثر سرية ، ان المطبب هو قبل كل شيء خادم الفن (ونقول نحن خادم العلم والفن) وشعاره الأول المعلوء بالبساطة هو التالى : ان يكون نافعاً ؛ أو على الأقل الأيشر .

ويجمع الفكر العلمي الى الاهتمام بالمرفة الدقيقة بالوقائع ويقتضيات الدقة العقلية ؛ وحول هذه النقطة تقدم مدرسة و كوس ه شهادة عظيمة . انها ترفض لنفسها النظريات الكبرى المأخوذة من الخاسجة للجداورة . ولا نجد فيها ابدأ التفسيرات السببة ، عن حركات الصفراء الحلاج ي من الفلسفة المجداورة . ولا نجد فيها ابدأ التفسيرات السببة ، عن حركات الصفراء والبلغم اللذين يخرجان فجأة وبصورة عفوية ، كما هو الحال عند اطباء و كنيد » . والابقراطيون وهم اكثر من موضوعية ، وارتباطأ بالعيادة ، وضعوا جلة من المقاهيم مكتنهمان يفهموا بصورة افضل ، ليس اصلا الأمراض بل مجاريا : انها مفاهيم يوم المرض ، والأزمة والهضم والرسوبات وتغير مواضع المرض وبلوغة الذروة ومعاودته . وهناك ملاحظتان لا بد منها في موضوع هذه النظرية ! الأولى هي ان الأطباء لا يعطون لمفاهيمه عيمة مطلقة . انهم يرونها كوسيلة لتفسير الوقائع ، وسيلة لا يمكن ان تصل ، حتى في نظرهم الى تغطيم التجربة بشكل كامل . واثانية لا تقل اهية عن الأولى ! ان النظرية الابقراطية عنظرهم ما لم عن كل الحقية الطبية ، فهي تجذب الانتباه الى افكار ما تزال صحيحة جزئياً . انها لمؤكد انتضري بعض الوقائع بشكل مقبول . والمقارئة مع النظريات الأخرى التي صادت في هذا الملجل ، تبدو ذات ايجاء خاص : فكل هذه الأنظمة الماضية تبدو الأن كغرائب في الفكر البشري . الملجل ، تبدو ذات ايجاء خاص : فكل هذه الأنظمة الماضية تبدو الأن كغرائب في الفكر البشري . الملحل ، تبدو ذات ايجاء خاص : فكل هذه الأنظمة الماضية تبدو الأن كغرائب في الفكر البشري .

صظمة البطب الكلاسيكي: « ابقراط »: وهكذا ينظهر أننا البطب البوناني في العصر الكلاسيكي ، وبصورة تدريجية ، بعنظمته الحقيقية . وحتى معناه الفلسفي ايضاً ضخم . فهؤلاء الأطباء الذين رفضوا البحث النظري ، استمدوا من الواقع البسيط ومن عمارسة فنهم حساً مدهشاً للحياة وللانسان . كانوا يعرفون ان الجسم هو كلَّ معقدً وواحدً ، وان الحكمة الحقيقية تقوم عمل مساعدة النشاط الطبيعي وحفزه . وكانوا مقتنعين ان المرء لا يكون طبيباً حقاً إلا اذا التفت بانتباه الى

الحياة السيكولوجية عند المريض . وفي ناريخ الفكر اليوناني كانوا اول من نكلم عن الوعي وعن المعنى او الحس الداخلي . ولم يُفصلوا الرجل الكامل ، جسداً وفكراً عن الـوسط الطبيمي وعن الـوسط الاجتماعي الذي يعيش فيه . وبالتالي كان الـطب في نظرهم يقتضي معرفة شاملة . وهذه المعرفة اصبحت شكلًا حاليًا من الثقافة .

وفي الأزمنة اللاحقة ، جَسد اسمُ هذا المثالَ الطبيُّ المهيَّ ، هذا الاسم هو اسم ابقراط . نحن لم نقل شيئاً خاصاً عن هذا الرجل العظيم ، لا لأننا نشك بوجوده أو باهمية دوره . ولكن في المنظور الموجز ، حيث وضعنا انفسنا ، والذي نعتقد انه صحيح تاريخياً ، ان المدرسة هي الأهم اولاً . من المحتمل جداً مع ذلك ان فخامة تقدم الطب الوضعي القديم من الأيام الموميرية وما بعدها ، لم تكن المتحمل جداً مع ذلك ان فخامة تقدم الطب الوضعي القديم من الأيام الموميرية وما بعدها ، لم تكن العالمية ، ذا فكر ابداعي قوي . كان هذا الرجل معاصراً « لافلاطون ، الذي تكلم عنه في عدة مناسبات (فيدر Pròtagoras ، بووتاغوراس Protagoras) ، وكان وثيق الارتباط بعصره . هذا الرجل حامت الأساطير حول شخصه ، فزادت في عدد الكتب ، واكثرت من الوصفات الطبية المدهشة . حامت الأساطير حول شخصه ، فزادت في عدد الكتب الكبرى في « المجموعة الإبقراطية » ، يدلاً من ان نقدر بصورة ادق دور هذا الطبيب العجيب ، الذي لم يسيطر فقط على ميدانه الخياص ، بل انه منتم الى التاريخ الكوني الشاطى .

مراجع مجمل الكتاب الاول

الملم الهليق

كتب عامة حول مجمل العلم الاغريقي والروماني.

P. BRUNET et A. MIELI, Histoire des Sciences. Antiquiés, Parin, 1935. — M. Course et I. E. DRABEIN, Source book in Groek science, New York, 1946. — F. ENTRQUES et G. DE SANTILLANA, Storia del pensiero scientifico. 1: Il mondo antico, Bologne, 1932. — J. L. HEIBERG, Mathematics and physical science in classical antiquisy, Oxford, 1922. — A. MIELI, Panoroma general de historia de la ciencia. 1: El mundo antiguo, Buenos-Aires, 1945. — PAULY-WISSOWA, Real-Encyclopádie der klassischen Altertumsnissenschaft, Strutgart, 1946 eqq. — A. REY, La science dans l'Antiquité, t. II-V, Paris, 1933-1948. — A. REYMOND, Histoire des sciences exactes et naturelles dans l'Antiquité gréco-romaine, Paris, 1924 (2º 6d., 1955). — E. RUSSO, Histoire des sciences et des techniques. Bibliographie, Paris, 1954-1955. — G. SARTON, Introduction to the History of Science, 3 vol. en 5 tomes, Baltimore, 1927-1948. — P. TANNERY, Mémoires scientifiques, 17 vol., Paris, 1912-1950.

حول العلم الهلّيني 1 ـ حول علم الكون والفيزياء

E. Bignone, Empédocle, Turin, 1916. -- J. Burnet, Early greek philosophy, Londres, 1948. -H. Diels, Doxographi grasci, Berlin, 1879; Editio iterata, Berlin, 1929; Die Fragmente der Vorsokratiker, Berlin, 1963, ..., 1951, 1960. - P. Duhen, Le système du monde. Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, t. I, Paris, 1913. - K. GAISER, Platons ungeschriebene Lehre, Stuttgart, 1963. - W. K. C. GUTHRIE, A history of greek philosophy, vol. I : The earlier Presecratics and the Pythagoreans, Cambridge, 1962. -Ch. KAHN, Anaximander and the origins of greek cosmology, New York, 1960. - G. S. KIRK, Heraclitus, The cosmic fragments, Cambridge, 1954. - A. MADDALENA, Ionici, Florence, 1963. - A. Mansion, Introduction à la physique aristotélicienne, 2º éd., Louvain, 1946. - A. MIELI, Aristote savant, Archeion, vol. XIV, Rome, 1932. - Ch. MUGLEB, Les dimensions de l'univers platonicien d'après Timés 32 b (Revue des Études Grecques, janv.-juin 1953); Le physique de Platon, Paris, 1960; Homère et les origines de la science, Paris, 1963. - L. ROBIN, Aristote, Paris, 1944; Platon, Paris, 1935. - G. SARTON, A History of Science, I. Cambridge, 1952. — P. TANNERY, Pour l'histoire de la science hellène. de Thalès à Empédocle, Paris, 1887 (2º éd., Paris, 1930). - A. E. TAYLOR, A commentary on Plato's Timaeus, Oxford, 1928. - M. UNTERSTRINER. Senofane (Xénophane), Florence, 1956. — J. ZAPIECPULO, Diogène d'Apollonie, Paris, 1956; Vox Zenonis, Paris, 1958.

حول العلوم الرياضية الخالصة والتطبيقية

O. BECKER, Das mathematische Denken der Antike, Göttingen, 1957. — J.-B.-J. DELARBER, Histoire de l'astronomie ancienne, Paris, 1817. — P. DEDRON et J. ITARD, Mathématiques et mathématiciens, Paris, 1959. — Sir Th. HEATH, A History of greek mathematics, Oxford, 1949. — A. LEJEUNE, Euclide et Ptolémée, Louvain, 1948. — P-H. MICERL, De Pythagoro à Euclide, Contribution à l'histoire des mathématiques présuclidiennes, Paris, 1950. — G. MILHAUD, Les philosophes géomètres de la Gréen, 2º écl., Paris, 1934. — Ch. MUCERE, Platon et la recherche mathématique de son époque, Stranbourg-Zurich, 1948. Dictionnaire historique de la terminologie géométrique des

Grees, Paxia, 1959; Dictionneuire historique de la terminologia optique des Grees, Paxia, 1966. RUELLE, Éléments harmoniques d'Aristoche, Paxis, 1871. — G. SCHIAPARELLI, La gire amecentriche di Eudesse, di Callippe et di Aristotele, Milan, 1875. — P. TANKENY, La giomètrie grecque, Paxis, 1887. — B. L. VAN DER WARKDEN, Die Astronomie der Pythogereur, Amsterdam, 1951; Science somehoning, Groningen, 1954.

الطب اليوناني

P. KUCRAREII, Sur la théorie des couleurs et des sevents dans le De sensus aristotàlicien (Revue des Études Greques, juillet-déc. 1954). — H. LACKERBACHER, Beitrège sur antièlen Optik, Wiener Studien, 1913. — J.-M. LE BLONTO, Aristote philosophe de la vie, Paris, 1965. — P. LOUIS, Aristote, Histoire des animenus, Introduction, Paris, 1966. — Ch. MUCLER, Les théories de la vie et de la conscience ches Démocrite (Revue de Philologies, L. XXV, 1951). — C. PARITL, Aristoteles über die Farben, Münich, 1849. — G. REITER, Die griechischen Beseichnungen der Farben Weiss, Gress und Braun, Innsbruck, 1962. — G. SENN, Die Eineichkung der biologischen Forzehungemehode in der Ansite und ihre grandscistliche Förderung durch Theophrust von Ereses, Arisu, 1933. — Ch. SINCER, Histoire de le biologie, Paris, 1934.

J. BIDEZ et G. LEBOUCO. Une anatomie antique du cœur humain. Revue des Études grecoues. LVII, Paris, 1944. — L. Bouncky, Observation et expérience ches les médecine de la Collection hippocratique, Paris, 1953. - Ch. DARREBERG, La médecine dans Homère, Paris, 1865. -A.-J. FESTUCIBEE, Hippocrate, l'Ancienne Médecine, Introduction, traduction et commentaire, Paris, 1948. - J. FILLIOZAT, La doctrine classique de la médecine indienne, ses origines et ses parallèles grecs, Paris, 1949; Pronostics médicaux akkadiens, grecs et indiens, Journal asiatique, Paris, 1952. — J. GUIART, La médecine grecque aux temps hérolques de Minos à Homère, Biologie médicale, XV, Paris, 1925 ; La médecine grecque n'est pas née dans les temples d'Esculape, Biologie médicale, XVII, Paris, 1927. — R. HERZOG, Die Wunderheilungen von Epidauros, ein Beitrag zur Geschichte der Medizin und der Religion, Philologus, XXII (3), Leipsig, 1931. - W. JECER, Diokles von Karystos, Berlin, 1938; Paideia: the ideals of Greek Culture, t. III, 120 6d., New York, 1945 (20 6d., 1947). - J. ILBERG, Die Arsteschule von Knidos, Leipzig, 1925. - R. JOLY, Hippocrete, médecine grecque, Paris, 1964 : Recherches sur le traité pseudo-hippocratique du Régime, Paris, 1960. - W. H. S. JONES, The medical writings of anonymus lendiniensis, Cambridge, 1947. - J. H. KÜHN, Systemund Methodenprobleme im Corpus Hippocraticum, Wiesbaden, 1956. - E. Littafi, Œuvres complètes d'Hippocrate, 10 vol., Paris, 1839-1861. - M. MARTINY, Hippocrate et la médecine, Paris, 1964. - E. ROHDE, Psyché, trad. française par A. REYMOND, Paris, 1928. -M. SENDRAIL, Les sources akkadiennes de la pensée et de la méthode hippocratiques, Toulouse, 1953. — P.-M. SCHUHL, Essai sur la formation de la pensée greoque, Paris, 1934 (2º éd., 1949). — J. SCHUMACHER, Antike Medizin, Berlin, 1963. - M. WELLMANN, Die Fragmente der Sikelischen Arste Akron, Philistien und des Diekles von Karystes, Berlin, 1901.

الكتاب الثاني العلم الهلينستي والروماني

La Science Hellenistique et Romaine

الفصل الاول نظرة شاملة

انبثق العلم الهلينستي والروماني من الفكر العلمي اليوناني كيا الثمرة تنبثق عن الزهرة، وامتذ طيلة اكثر من ثمانية قرون قطعتها اضطرابات سياسية كان لها امتداد عميق في الحياة الفكرية عند شعوب البحر المتوسط. الا ان تاريخ العلوم، وبصورة اوضح من تاريخ الحضارة ، ارتدى طيلة هذه الفترة الطويلة نوعاً من الوحدة جعلت اعتبارها ومعاملتها كحقبة متكاملة وحيدة، ليس امراً شسرعياً فقط، بل امراً افضل من الناحية الموضوعية.

I — الوسط

بين موت الاسكندر (سنة 320 ق . م) . وما تبعه سريعاً من تفكك في الامبراطورية ، مع ما ما يسم بداية الحقية الهلينستية ، ونهاية امبراطورية الغرب بصورة رسمية سنة 476 ، التاريخ الذي به تنتهي العصور القديمة ، في هذه الفترة تغير وجه العالم المتوسطي عدة موات : استقرار قواد الاسكندر ددياه ولا يونان اوروبا وفي آسيا الضربية في نهاية القرن الرابع ، وخضوع البحر المتوسط الأوسط الى روما بعد ذلك بمئة سنة ، اندماج كل الشرق الأدن بالامبراطورية الرومانية اندماجاً انتهى سنة 3 أد ق م . بنصر اوكتاف Octave على كليو باترا Cléopatre ويذات الوقت الاستيلاء على اوروبا الغربية ، واخيراً اكتساح وتحطيم الغرب بصورة تدريجية على يد البرابرة من القرن الثالث ختى القرن الخامس ، وكها هو الحال دائهاً اقترنت هذه الحقائات السياسية باضطرابات اقتصادية واجتماعية وثقافية خطيرة ، ابرزها مجتمعر في ازدهار مدن الشرق في القرن الثالث والقرن الثاني ق . م . ثم النمو الضخم الذي عوفته روما Rome ، كها عوفته بصورة اقل اوروبا الغربية وما الثانية ومنا دلك من تقهقر ابتداء من القرن الثالث .

انجاز بطليموس الأول سوتر Ptolémée I Soter: ان النشاط العلمي، وهو يثلقى ردة الفعل لهذه الاحداث، ودون أن تتبُّع مساراً متنظماً كمسار النهر الهادى، ان هذا النشاط العلمي قد طبع، طيلة هذه الحقية، بسمات دائمة أمنت له الاستمرارية والتماسك. قبل كل شيء، ظلت المدينة التي انطلقت منها الحركة العلمية، حتى النهاية، المركز الرئيسي حيث كان العلماء يجدون نفس العقلية ونفس شروط العمل، المساعدين

على البحوث.

وكان أول اللاجيدين Les Lagides ، وهو و بطليموس سوتر و ، الذي اصبح وحاكماً على مصر بعد موت الاسكندر Alexandr ثم ملكاً على هذا البلد سنة 305 ، وجعل من الاسكندرية عاصمة للحضارة الهلينستية : فهو لم يكتف بتوسيع بناء المدينة الجديدة بل حاول ان يجلب اليها الشعراء والكتاب والفيلاسفة والعلماء . واستدعى الى بلاطه فيمن استمدى شخصيتين مشهورتين في المدرسة المشائية : ديمتريوس الفياليري Démétriusde Phalère ، وهو تلميذ قديم التيوفراست. Théophraste ، وعمد ذلك استمدعى مستراتون المهستاكي Théophraste ، واست المتيالي العلم وسياسي و يعمد ذلك استمدى مستراتون أللمستاكي المتيالية تعرفراست Straton de Lampsaque في الادلفيا ، قبل ان يخلف تبوفراست Théophraste على رأس الليسيه Lycée . وقوى تأثير دميتريوس اللاجيدين (البطالسة)، في الاسكندرية، وذلك بعد سنوات قليلة من تأسيس المدينة، الى تجمع جاءة من العلماء وال تأمين ظروف مادية للعمل ، امنا أما الأولوية في كل المجالات العلمية حتى نباية المصر من العلماء المادينة المعمل ، امنا أما الأولوية في كل المجالات العلمية حتى نباية المصر والفلكيان ارسطيلوس Aristyllus وتيمو شاريس Timocharis ثم الجيومتري الشهير القليدس على التعالية .

متحف الاسكندرية: من المقبول عموماً اليوم أن وبطليموس الأول، وبناءً على نصيحة ديمتريوس الفالبري Démértrius de Phalère، هو الذي وضع اساسات مؤسستين ثقافيتين اشتهرت بها الاسكندرية: المتحف والمكتبة. وقبل ذلك بعدة سنوات، وعندما كان ديمتريوس حاكماً عمل اثينا، ساعد معلمه في الفلسفة و تيوفراست، على اقامة المدرسة المشائية وسط جنينة تحيط بها القناطر، في بنام يتضمن قاعة للمحاضرات، وغرفاً صغيرة لايواء الأسائذة والتلاميذ، وايضاً مكتبة ارسطو الغنية جداً، وسمّي هذا البناء المتحف (موزايوم)، تشرفاً بالموزيون.

ومُنْيس متحفُّ الاسكندرية ظاهرياً وفق نفس التصميم الحا بشكل اوسع بكثير. وسنداً للجغرافي سترابون Strabon الذي زاره في اواخر القرن الأول ق . م . كان متحف الاسكندرية يضم منتزهاً وعلماً وقاعة كبرى تقام فيها الوليمة الكبرى لعلياء اللغة المتمين الى المتحف . وكان قد خُصُصُ لهذه المؤسسة اموال اوقاف وكاهن يعني بالمتحف (معين من قبل الملوك ثم فيها بعد من قبل القيصر) . وربما تضمئت ابنية المتحف مساكن للاعضاء ، وقاعات للتشريح الذي يقوم به الأطباء كها تضمئت ايضاً مراصد للفلكيين : وقد بني بطليموس في القرن الثاني لعصرنا ميداناً للرياضة وقبة مربعة الزواب تتضمن كل واحدة منها دائرة كبيرة من البرونز غصصة لبعض الارصاد الفلكية ؛ ويشكل الميدان والقبة قساً من المتحف. وربما كان بطليموس الثاني الفيسلادلفي هو الذي اقام جنينة الحيوانات وجمع فيها عثلف انواع الحيوانات الغربية.

وكان اعضاء المتحف يتلقُّون عدا عن الوجبات الجنماعية تعويضاً يؤخذ من ميزانية الدولة ، دون

نظرة شاملة

ان يكونوا بجبرين مع ذلك على القاء المحاضرات بشكل منتظم، فقد كانوا محاطين بعض التلاميذ ، يخصصون كل اوقاتهم للبحث وللنقاش إما فيا بينهم او مع زائرين من دوي المكانة . وكان عددهم قد بلغ المئة تقريباً في الحقب الاكثر ازدهاراً . ويمكن تصنيفهم الى فتدين : عليه لشة ، وفالاسفة . وكان الأولون ، كما يدل على ذلك اسمهم بينمون بكل ما يدخل في النصوص والقواعد . ومن المؤكد انهم جعلوا علم فقه اللغة (فيلولوجيا) علماً بحق . واوجلوا طرق العمل كها رفعوا العديد من فروع هذا العلم الرئيسية الى درجة عالية من الكمال، دون ان يغفلوا البحوث الموسوعية حول تدويس التداريخ والميتولوجيا .

اما اولئك الذين اطلقت عليهم تسمية الفلاسفة فان نعتهم وبالمشائين، او و بالارسطيين و احياناً ، يوحي بما تؤكده الوقائع : فاكثريتهم لم تكن من المفكرين المتخصصين بالتأصل الادبي او الميافية والكواكبية المتافيزيكي بقمدر ما كنانت من العلياء المتفرغين للعلوم الخالصة ، وخاصة الرياضية والكواكبية والجغرافية او السطب . فضلاً عن ذلك لم بعض اصحاب العقول الموسوعية مشل ايراتوستن Eratosthène كعلوا لغة وكفلاسفة .

وكان هؤلاء العلماء جمعاً ، يتصرفون ليس بالموارد المادية للمتحف فقط ، بل كانت في متناولهم المكتبة العامة التي لا مثيل له والتي اسسها ايضاً «بطليموس الأول سوتر » ، بناء على ابجاء من ديمتريوس الفاليري Démétrius de Phalèreů ثم كبُّرها وإغناها خليفته بطليموس الثاني الفيلادلفي ، الذي اوجد مكتبة اخرى اصغر في معهد سيرابيس Sérapis . وقامت هذه المكتبة الغنية بما يقارب من سيمائة الف بجلد ، عمل ما يقال ، لعلماء اللغة بشكل خاص ، ولكل « المشتغلين بالعلوم » استاداً فريدة في ذلك المصر .

صلياه الاسكنسدرية: يُشهر من هذا ان هذا المتحف الذي يمكن ان يُعرَّف بسانه مؤسسة اكاديية تعنى بالبحوث العالية اكثر بما هو جامعة أو اكاديية بالمعنى الصبح بعد انشاك بقلبل المركز العالمي للحياة العلمية. وقد ساعدته شهرته ومنفعته ايضاً الاكبدة لكل فكر مثقف، لا على البقاء فقط حتى نهايسة حكم الاسرة اللاجبدية بل انه بقي بعدهم واستفادهن مساندة السلطات الرومانية. ان الاسكندرية في عالى العلوم الصحيحة فقط وفي مجال علوم الطبيعة مدينة لتحفها ، بانها كانت اغنى حاضة للعلماء بين كل مدن العصر القديم . وسادت الاسكندرية اولاً بدون مزاحم : في بداية القرن الثالث ، جاء اليها الفلكي كونون الساموسي Erasistrat والسيد اراسيسترات Erasistrat ، والمهندس تيسبيوس Eraciste ومير وضيا والمهندس المسائون الدين المنافق الثان من القرن لمعت اساء أراتوستون Eracisthème ، مؤسس المبغزافيا الرياضية وأمون المكتبة ، والرياصي ابرلونيوس Apollonius البرجي الذي اقام في مدينة المهالمالية وفي القرن اكتاني جه الفكي هيبارك Sosigène الذي قدم للهيصر كل عناصر اصلاح الروزنامة ، وكذلك وبدون شك الفيرين هورن Sosigène الذي قلم للقيصر كل عناصر اصلاح الروزنامة ، وكذلك وبدون شك الفيرين هيرون Héron ؛ وفي القرن الشاني من عصرنا الرياضي

جساءها مينيلوس Ménélaus ، والسطيب مسوارانسوس Soranus ، وبصورة خساصسة الفلكي و بطليموس ، الشهير ، وفي القرنين الثالث والرابع ايضاً اعطت الاسكندرية للعالم ثلاثة رياضيين كبار هم ديو فونت Diophonte وبابوس Pappus وتيون Théon ابو الشهيرة ايباتيا Hypathie ، وهو آخر امناء المتحف الذي حفظ التاريخ ذكراه .

المعملوم في المبدن الهمانيسمتيمة الأخسري: الا إن الحمركية التي اطلقهما السلاجيسديسون الأول ن ، لم تلبث ان انتشرت في المسالك الأخسري الهلينستيسة ، هذا دون تعداد المراكبز حيث كنار هنباك تراث علمي مثبل سيراكبوسيا Syracuse ، وكسوس Cos وأنشئت مكتبات جديدة بفضل كرم الملوك في بلا Pella في مكدونيا Macodoine وانطاكيا Antioche في سورية ، وبرغامPergameفي آسيا الصغرى وكانت الاغنى بعد مكتبة الاسكندرية ، وفيها بعد في رودس Rhodes ، وأزمير Smyrne وايفيز Èphése الخ . لا شك ان الامراء والمدن كانوا يسعون بشكل خاص لاجتذاب رجال الادب والفنانين ، في حين أنَّ اثينا ظلت عاصمة الفلسفة وعلم البيان . انما كان هناك استثناءات شهيرة : من ذلك ان المستبدَّين في سيراكوس Syracuse هيرون Hiéron وجيلون Gélon قد اهتيا بالعلم الذي كان يحتل مركز الصدارة في صقلية Sicile وفي كل اليونان الكبرى . ولهذا عاد السيراكوسي ارخيدس Archiméde وهنو ابن فلكي ، بعد ان اكمىل دروسه في الاسكندرية ليمضى بقية حياته في مدينته الام . .اما ابولونيوس البرجي Apollonius de Perge فلم يعش طول حياته في الاسكندرية بل انتقل ايضاً الى برغام واهدى قسماً من كتبه الى البرغامي اوديم Eudème ، وقسما الى ملك برغام آتال Attale الأول . وجزيرة رودس التي نجحت في الاحتفاظ باستقلالها وازدهارهاطيلة الحقبة الهلينستية اجتذبت هي ايضاً العلماء : فقد اجرى هيبارك Hipparque فيها اكثر ارصاده وأعماله . وعندما شتت بطليموس افرجيت Evergète الشاني بصورة مؤقتة علماء المتحف ، استقبلت رودس وبيرغام ، مع الكثير من العلماء قسماً من الاشعاع العلمي من الاسكندرية : ومن بين العديد من الكتاب كان كراتس ديمالوس Cratès de Malios ، وهو عالم لغة وجغرافي من القرن الثاني الذي اقام في برغام ، اما بوزيدونيـوس Posidolnius ، الفيلسوف الشهـير ورجل العلم ، فكان يعلُّمُ في رودس في القسم الأول من القرن الأول قبل المسيح .

واجتذبت بيرغام Esculape ، بسبب هيكلها أيضاً ، هيكل اسكولاب Esculape حيث كان جمهور من المرضى يفتش عن الشفاء من آلامه ، العديد من الاطباء المارسين : وكان اكسراطباء المارسين : وكان اكسراطباء المعمور القديمة مع ابقراط Hippocrate ، غاليان Galien البرغامي (القرن الثاني والقرن الثالث من عصرنا) والذي درس فنه في مدينته الأولى قبل ان يتخصص في غيرها . الا ان محارسة المهنة الطبية الطبية كانت مرتبطة بوجود زبائن كثر واغنياء . وقد تكاثرت ، بعيداً عن المدارس القديمة كوس COS وكنيد كانت مرتبطة بوجود زبائن كثر واغنياء . وقد تكاثرت ، بعيداً عن المدارس القديمة كوس Citium وكنيد بالسكان مثل ايفيزيا Chypre ورما Rome بصورة خاصة ، العاصمة الجديدة للعالم . وهذه اول مرة بالسكان مثل ايفيزيا وهذه العرض السريع لمظروف الحياة العلمية في الحقبة الهلينستية ناتمي فيها اسم روسا ، في هذا العرض السريع لمظروف الحياة العلمية في الحقبة الهلينستية المؤافرة ومنافرة موقف الرومانية . وهذا يطرح مسألة خطيرة : مسألة موقف الرومان من العلم

II - اتروريا ،Etrurie والعلم

وقبل ان يتلقى الرومان تأثير اليونان المباشر كانوا قد تحضروا على يد الاتروسكيين [توسكانة] . وكمان هؤ لاء قد ارشمدوهم ، في خطواتهم الأولى ، في المجال العلمي ، كما فعلوا في مجمائي الفن والدين .

والواقع أنه لم يكن هناك في الغرب القديم شعب متمسك بالطقوس الدينية من كل نوع مشل الاتروسكانية . وعلى الاتروسكانية . وعلى الاتروسكين الدينية العميقة لدى الامة التوسكانية . وعلى صعيد المعرفة والعمل كان لمثل هذا الموقف نتائج خطيرة . لأن حياة الاتروسكين ظلت محصورة ضمن شبكة من الأوامر والنواهي ، غالفة لرؤية عقلاتية للاشياء . ولم يكن عندهم ، بعكس ما كان الحال لدى الرومان ، فصل تدريجي بين الحياة الدينية والحياة الذيوية .

ويرتكزيَّتقدُّم،كل معرفة عقلانية وعلمية على تصور للكون مقنِّن ويحكوم بالقوانين الطبيعية . كان الانسان البدائي يفترض وجود تداخل ثابت بين عالم القداسة وعالم الدنيا . وحمل تطور المصارف الرومان وقبلهم اليونان على التعرف الى الرابط المتنقُم والثابت بين الظاهرات ، فيها بينها ، ثم ظهورها بدون تدخل ضروري من قوة عليا . ولكن ذلك لم يكن حال الشعب الاتروسكي الذي كان يرى ، وحتى آخر تاريخه ، ان كل أفعال الانسان واحداث الطبيعة عكومة حرفياً بالقداسة والظاهرات الاكثر حدوثاً والافضل تفسيراً للطبيعة غير الحية ، ولطبيعة الاحياء ، ظلت ، في نـظرهم ، ذات صلة لا تنفصم بوجود قوى غامضة سماوية جهنمية .

تصور الكون : مثل هذا التصور الصوقي للكون لم يجرّ وراءه كلازمة نوعاً من الجمود الفكري بالنسبة الى الشعب الاتروسكي ، ولا نقصاً في الفضول العلمي بل بالمكس تماماً . وعلى كلّ ، لم يكن مبدأ السبية ، وهو مبدأ اساسي في كل فكر علمي ، بل مبدأ الفائية الذي بدا مرشداً لكمل مسارات السبية ، وهو مبدأ اساسي في كل فكر علمي ، بل مبدأ الفائية الذي بدا مرشداً لكمل مسارات التوسكانيين وبحوثهم . فبدلاً من البحث بيساطة عن سبب الظاهرات الملحوظة ، كما فصل العلما الملينيون ، عن طريق القيام بمراقبات متكررة وعن طريق التجريب عندما كان ذلك ممكناً ، كان الاتروسكون دائمًا عن تفسير معنى وقيمة الظاهرات ، فيا يتعلق بالمستقبل المباشر او البعيد للمدهم، وليعرقهم . بالنسبة اليهم كانت كل الاهماب متشابة فيا بينها : لقد كانت دائمًا أرادة قدرة إلهية هي التي تتسبب ، على الأرض، بظهور ظاهرات عادية او غربية . لقد كانت الألحة تعرف كيف تُعرَّفُ

وهناك مقطع مأخوذ عن سينيك Sénèque ، في كتابه «المسائل الطبيعية ، (2,32° II) يوضع الفكري ، الغائبي تماماً لدى شعب توسكمانا Toscane القمديم . ونقرأ بهذا الشأن الافكمار العميمة لدى الحكيم الروماني :

و نعرض ما يجعلنا نختلف مع التوسكانيين الغارقين في تفسير الصواعق . نحن نرى ان تصادم الغيوم هو السبب في انفجار الصواعق . اما هم ، فإن تصادم الغيوم هدفه احداث هذا الانفجار . ولما كانوا يردون كل شيء الى الالحة ، فهم مقتنعون ، ليس بان الصواعق تنبيء بالغد لأنها قد تكونت ، بل انها قد تكونت لكي تنبيء بالغد » .

وهكذا يكون كل شيء في الكون مثملًا بالقيمة المقدسة ، وكمل حمدة الفكر الاتروسكي ، انصبت على توضيح وعلى تنوير هذه القيمة ، هذا المعنى الاساسي ، على ان تستمد منه ، بالنسبة الى سلوكات الناس ، القواعدُ العملية ، التي من شأنها تسهيل انجاز الوعود ، وبالعكس توقيف تصاعد التهديدات والمخاط .

ذلك هو بهذا الشأن العلم الاتروسكي وهو علم كاذب ، هذا اذا جاز وصفه بـالعلم ، ولكنه يستحق ، مع ذلك الفحص ، لأن المبدأ اذا كان معيوباً ، فالطريقة المستعملة تتضمن دقة في الملاحظة ورهاقة في الاستنتاجات التي تستحق ان توضع في خدمة الفكر العلمي الحق .

مسادي، التنسوء: في الكتب المقدسة التي تنضمن مجمل العقيدة الموحاة إلى التسوسكانيين من قبل كالتنات عجيسة ، كسالجنية تساجيس Tagès والحسورية بغموي المسوسكانيين من قبل كسائنات عجيسة ، كسالجنية تساجيس Tagès والحسورية بغموي المعرفة في المساورات التي تسرملها الألهة إلى (هماروسيس Haruspices) يسجلون بعناية فائقة الاشارات ، فيها يتعلق بالمستقبل ، وانها لمدهشة الإرض ، ثم يستخلصون التتاتيج اللازمة ، من هذه الاشارات ، فيها يتعلق بالمستقبل ، وانها لمدهشة المناقبة من المساورات التي عي قسمة (مصبر) هؤلاء الموافين الذين ظهروا فوق ارض المطاليا في فجر الحضارة الاتروسكية ، والتي سوف نجدها ، في آخر الوثنية الرومانية تحتل مكانة الشرف في حاشية الامبراطور «جوليان» . كان اهتمامهم منصباً على ثلاثة فئات من الاحداث الاساسية : المسواعق ، واحشاء المصحايا ، واخيراً الخوارق . وعلى كل حال كان سلوك هؤ لاء المختصين بالعراقة واحداً : لقد كان من الوجب اولاً ، الملاحظة ثم التغمير واخيراً التكفير وقد عرف سينيك Sénèque تفنيهم كما يلي :

ars in haec tria diuiditur,quemadmodum exploremus, quememadmodum interpretemur, quemadmodum exoremus . (1, 33, II) المسائل العليمية

ملاحظة الصسواعق: وصف سينيك في نفس القطع وكذلك و بلين Pline القديم ، في كتابه (التاريخ الطبيعي) (148.137.11 السهاء مقسومة عند التوسكانيين . كانت السهاء مقسومة عندهم إلى 16 قسمًا ، وكان الملاحظ ينظر نحو وسط السياء . كان القسطاع الايسر وهو قبطاع الشرق ، خيراً ، اما القسطاع الايمن وهو قبطاع الغرب فكان شؤماً . وهنا تسعة آخمة تُرسيل الصواعق ، كان وجيبير ، يتحكم بثلاثة انواع مختلفة من الصواعق . ولتحديد منشأ الصاعقة ، وبالتالي قيمتها ، كان من الواجب ان نرصد بعناية نقطة انطلاقها ونقطة سقوطها . وكان مبدأ التوجيه ، مسيطراً على هذا الشبه علم النجوم الكلدان .

وكانت الروزنامة البرونتوسكوبية الاتروسكية التي حفيظها لنبا جان ليبدوس Jean Lydus ، ضمن طبعة اغريقية ، صادرة هي بالذات عن ترجمة لاتينية اقدم ، هذه الروزنامة قد وضعت بالنسبة الى علم الروزنامة البابلي الذي كان يعدد معنى الصاعقة بحسب اليوم الذي تظهر فيه . ويبقى ان نشير الى توضيح اسلوب نقل هذا التراث الشرقي القديم جداً الى اتروريا (توسكانا) في العصر التاريخي .

العرافة L'haruspicine : انظرية التوجيه التي هي في اساس النظام الوميضي تحكم ايضاً العرافة بالذات فالتوسكانيون كانوا يرون ان الشيء المقدم يمثل صورة الكون بالذات. وفي الحيوان المقدم الى الألحة، يمكس الكبد، وهو مقر الحياة ، حالة الكون عند تقديم الاضحية . وفوق سطحه يلاحظ وجود مقعد الألحة ، ويحسب مظهر الاقسام المختلفة يستطيع الكامن ان يتنبأ بالمستقبل والكبد من البرونز التي اكتشفت في بليزنس Plaisance في سنة 1877 هي تصميم تذكيري في خدمة الحاروسيس او العرافين وهذا الكبد مقسوم الى عدد كبر من المقصورات الإلحية وهو يعطي صورة مصغرة عن الكون الحقيقي . ان المكر الكوني عند الاتروسكيين اوجد ، مقارنة متوازية ووثيقة بين مراقبة الصواعق ودراسة الاكباد المقدسة .

وقد جرت منذ زمن بعيد مقارنة بين العرافة الاتروسكية والعرافة الاشورية ـ البابلية . وهناك ملاحظات حديثة قال بهاج . نوغارول J.Nougayrol . تتناول كبداً من الـتراب المشوي اكتشفت في فالبري Faléries . هـذه الملاحظات اثبتت هذه العملاقات المفترضة سابقاً . وبيقي من الضروري توضيح ، النقص المزمي الضخم ، الذي يفصل بين تقنية تنبؤية من الالف الثنائي ق . م . وعلم لا نعرفه بدقة إلا من شياء متاخرة على العصر الهلينتي والتي لم تشاكد ، عمل كل حال ، في ايطاليا قبل بداية القرن السابع ق . م . والتَقَدَّمُ في دراسات المستشرقين يبدو وكأنه قد اكثر ، في الوقت الحاضر ، من عند المعالم الوسيطة .

الحوارق: هناك عدد كبير من الظاهرات يشكل السلاسل المختلفة من الخوارق، وهي احداث مهمة، م ومثقلة بشكيل خاص بالماني المقدسة . وقيد حفظ لنا سيرفيوس Servius وماكروب Macrobe وآمين مارسيلين Ammien Marcellin بعض اجزاء من الاحتفالات الاستعراضية 1 واستنتاريا اتروسكية 1 حيث نمت النظرية حول هذه الخوارق .

وزعت الحيوانات والاشجار الى فئات متعارضة ، فهناك الحيوانات التي ترمز الى الخير وتلك التي ترمز الى الشؤم . والنظام الاتروسكي يلعب عمل هواه بهـذا التعارض الاسـاسي بين الحيـوانات السعيـدة والحيوانات المشؤومة والاشجار السعيلة والاشجار المشؤومة . ونفس التعارض في القيمة يفصل المثال المستمد من أكباد الضحايا ، فيكون فألا خيراً او شراً بحسب مكـان الكبد المنظور ، وكذلـك الفال الماخوذ من الصواعق السعاوية الخيرة المشؤومة بحسب نقطة انطلاق هذه الصواعق .

انما هنا يبدو توزيع الحيوانات والاشجار الى فتات متعارضة ، وكأنه يعطى للمجتمع البشري صورة عن حالته اللذاتية . فكل استثناء او شذوذ في الاشجار المشؤومة يمكن ان يكون فألا باضطراب يصيب الناس . اما الاشجار السعيدة فهي بالعكس تُسَظِمُ من خلال سياق نموها ، نمو الكائنات البشرية . والمجالات المختلفة في الطبيعة تبدو مرتبطة في ما بينها بروابط غامضة وعميقة . ويفترض الفكر الاتروسكي الوحدة الاساسية في العالم . ولكنها وحدة ذات صفة غامضة وسحرية ، تبعد بنا كثيراً عن الوحدة العقلانية كما تراها الفلسفة الحتمية عند شخص مثل لوكريس Lucrèce.

تلك هي المبادئ الاصاسية في عقيدة تحب ان تأخذ ، رغم عدم تماسكها الجذري ، مسار علم حقى . وفيه نلاحظ وجود سمات تميز فكر شعوب الشرق القديم . ومثل هذا الوضع لم يكن الا ليؤثر في على المنطقة في روسا . وفي أيام ملكية آل تمركين Tarquin [القمرن السابسع والسادس ق . م .] اعتمدت روما الاتروسكية هذه الرؤية الفائية للكون ، المشبعة بالسحر . وخلال القمرون ق . م .] اعتمدت روما الاتروسكية هذه الرؤية الفائية للكون ، المشبعة بالسحر . وخلال القرون الاولى من الجمهورية ، وبعد ان اصبحت اتروريا و التخذف روسا ، ظلت [اي اتروريا] تجذب المفكرين الرومان بفعل جاذبية التفسيرات المقدمة توضيحاً لمسار الكون . وتأثير الفلسفة اليونانية لم يستبعد ابداً ، ويصورة خالصة في الأوريس L'Urbz الاغراء الذي مارسه جمّع متخصص من الكهنة الشعرية يعرفون تفسير الظاهرات بشكل يصل مباشرة الى المقلية الشعبية .

الثقنيات: ان الفقر في الفكر العلمي الخالص لدى التوسكانين، يجب ان لا يُسي مهارتهم البالغة في العديد من الثقنيات. وكانوا سادة في فن العمارة المدنية والفبورية ، وفي ري الأرض ، وتنشيف الاراضي المستنقعية . وزودوا روما منذ القرن السادس ق . م . بشبكة مجارير متناهية الدقة . وكمان المعتقدهم في التوجه قد مكنهم من القيام بقسمة عملية للاراضي ، ومن هنا منشأ المساحة المدهشة عند الرومان والتي عوفناها بفضل نصوص كتب مسح الأرض الرومانية ، واليوم ايضاً بفضل التصوير الجوي الذي يدل على ضخامة عملهم في ايطاليا وفي الاريناف . اما الفن المرهف ، فن الصياغة الحديمية ، فقد تفوقوا احياناً على مهارة اليونان وعلى نجاحهم . وما يزال العلماء المعاصرون يقتشون عبئاً عن الوسائل التي مكنت الحرفي الاتروسكي من لحم الحلي المزوقة بشكل لا يُرى ابداً ، وكذلك كرات الذهب المناهية الصغر التي لا يزيد قطرها احياناً عن 2% من المليمة .

وكان هناك علم طبي اتروسكي لا نعرف عنه شيئاً تقريباً ، ما عدا شهرته البعيدة . ويخبرنا تيوفراست Théophraste وارتيانيوس كابيلا Martianus Capella ، ان الاطباء الاتروسكين كانوا مشهورين وكانوا يتيون فن صناعة الادوية الجيدة . وبحسب اسطورة قديمة أن على ذكرها هزيود Hésiode في بيت الشعر 1014 من قصيدته تيوغوني Théoponie ، ان ابناء الساحرة سيرسمي Circé ، البارعة جداً في صناعة شراب المحبة ، اصبحوا امراء اتروسكين . واضطر اطباء توسكانا الى المجود للفضائل الشفائية في الينابيم الحرارية التي كانت تنبجس في توسكانا واومبريا والتي ما تزال تحقظ حتى اليوم بشهرة كبيرة . اما العناية بالاسنان فقد وصلت عندهم الى اعلى درجات البراعة ، إذ انهم عرفوا كيف يستخدمون لهذه الغاية عفرية الصياغ المحليين . وفي قبور في لاتيوم Ratium وتوسكانا ، تعود الى انقرن السابم قبل المسيح وجدت هياكل عظمية مع اسنان مغطلة بالذهب . وفي

منتصف القرن الخامس اجاز قانون الالواح الاثني عشر للرومان بدفن موتاهم مع الذهب الموجـود في الغم .

نظرة شاملة

واتجه انتباه العلماء حديثاً نحو دراسة المديد من النذور Voto التشريحية التي وجدت اما مصادنة أو أثناء الحفريات المنهجية ، في نواويس الأضرحة أو في قبور العمالم الأتروسكي الروماني . والقيمة الدينية لمثل هذه النذورات المقدمة الموجودة في الحضدارات الأكثر تنوعاً ، واضحة : فهذه التقديمات قدمت الى آلمة الشفاء ، وهي تعبر عن الرغبة من إستعادة الصحة أو تعبر عن الشكر من أجل الشفاء الحاصل ، وقيمتها هي قيمة عناصر البَدَل ، اي بدل الشراء . ولكن هذه النذور هي أيضاً ذات دلالة على المصارف الطبيبة . ويفهم من دراستها المنهجية أنها قد تكون مفيدة .

وتكتشف ، بصورة خاصة ، الفائدة القصوى لبعض النذور الاتروسكية من الحقبة الهلينستية التي تسمى (التشريحية) . وهي قطع من الفخار غثل شخصية من الصدر والنظهر . "تسوحين بشتي بشكل لوزة بحيث تنظهر الاحشاء للعيان . ومن الملحوظ وجود عدة أشكال من التشريح . ورغم الاحظاء الكبرى فإن هذه الاعيال تدل على معارف تشريحية عميقة وتدل أن الاتروسكيين يستحقون السمعة الطيبة التي حصلوا عليها في العالم القديم بصفتهم أطباء وجراحين . وكانت محارستهم القديمة والدائمة للعرافة عالمستهم القديمة والدائمة للعرافة المستعون المستعم القديمة مهارات في التشريح ودقة في الملاحظة .

من الناحية العلمية الخالصة لا بدَّ من وضع تقرير ، بانعدام وجود اي شيء يتعلق بمقمدهات اتروربا Etrurie القديمة للفكر الغربي . وليس الاسر كذلك على صعيد التقنيات وفي هذا المجال ايضاً عرفت روما كيف ترثها بشكل واسع .

III- الرومان والعلم

من المؤكد ان مساهمة الرومان في تقدم العلوم كان ضييلاً مثل ضالمة مساهمة الاتروسكيين . وذلك لاسباب مختلفة تماماً : فعدا عن بعض الصفحات الناصعة ، انما غير الاصيلة ، التي قدمها سينيك Senèque حول بعض المسائل المتعلقة بعلوم المطفس والجغرافيا ، اقتصر الانتاج العلمي في الفرب اللاتيني على مقبسات شعرية ونشرية من العلم اليوناني ، وعلى مجموعات من نبوع : ويسيليناروم ليبري المائلة Disciplinarum Libri ، وهي اليوم ضائمة ، ثم على اشغال تقنية زراعية أو من الفن الشطبيقي . لقد والتنزيخ الطبيعي به لبلن Pillinarum المائلة والمائلة والمنافئة الشطبيقي . لقد اتقدام المنافئة الزجاج والتعدين ، فاتحين صفحة جميلة في تاريخ التقنيات . فهل يعني تعذا أن الرومان المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة والمنافئة في الاستخدوم لوكريس Lucrèce وشيشرون الامبراطورية ظلمت تقام المدلكت وللمكتبة في الاستخدية . لقد احتلت العلوم ، وبخاصة الامبراطورية ظلمت تقام المدلكت وللمكتبة في الاستخدية . لقد احتلت العلوم ، وبخاصة الحباب والجيومتريا والكوسموغوافيا (علم الكون) مكانة محدودة في التعليم . وكان التقنيون يقدرون العلمارة على والكوسموغوافيا (علم الكون) مكانة محدودة في التعليم . وكان التقنيون يقدرون العلم المحدون يقاد وكان التقنيون يقدرون يقدرون العلم المحدودة في التعليم . وكان التقنيون يقدرون العلم الكون المكان التقنيون يقدرون العلم الكون التقنيون يقدرون المقادة في التعليم . وكان التقنيون يقدرون

بدون مشقة على اكتساب المعارف النظرية الضرورية لتكوينهم . ولكنهم كانوا يهتمون قبل كل شيء بالثقافة الادبية وبالأخلاق متأثرين جزئياً بالافلاطونية ، فصرف الروسان الحل لشرك العلم بين يدي اليونانيين او التقنيين ، وبصورة خاصة انهم لم يعرفوا كيف يطبقون على الرياضيات الدقة الفكرية التي الثبتوا جدارتهم فيها بالتحليل الحقوقي . واداً لا يوجد علم روساني : واستيلاء روسا على الشرق لم يحدث انشطاراً في تاريخ العلم الاسكندري ، وكل ما في الامر ان روما مارست بصورة غير مباشرة تأثيراً عابراً على تطور الطب ، حين جلبت بعض الاطباء الممارسين ، الى روما حتى يكيفوا فن الطبابة مع افواق زبائنهم الجدد . ولكن العلوم التي ارتكزت عليها الفنون الطبية وحتى تكوين الاطباء ظلت من اختصاص مدارس الشرق بصورة حصرية . وكذلك مجموعة الاطباء الكبار ظلت تؤخذ من بين اليونانين .

IV - الفكر والطرق

النظام المشائي: ان هذه الوحدة الخارجية الى حدما، والتي اعطيت للعلم الهلينسي والروماني من قبل التفق الدائم للاسكندرية ، لها قرينها وهو الديومة الاساسية للفكر وللطرق التي سادت الجهد العلمي طيلة الفترة كلها . هذه المقلبة وهذه الطرق هي التي سودها الفلاسفة الأولون والعلماء المتجمعون في الفتر كلها . هذه ن قبل و بطليموس الأول سوتر و والتي ورثها هؤلاء الفلاسفة من النظام المشائي . لقد كان ديمتريوس الفاليري والمناسكي Démétrus de Phalère مستشار الملك ، وستراتون اللمبساكي Gtraton كان ديمتريوس الفاليري ابن الملك ، مشتركين في ولادة المتحف ، وكانبوا تلاميذ مباشرين : الأول لا لتيوفراست و والثاني و لارسطو ء . وعندما انشأ بطليموس سوتر معهده للبحوث العمالية ومكتبته ، فقد استلهم من مثال الاسكندري الكبر ، الذي منحته دروس ارسطو حماساً عميقاً للعلم ، والذي استفاد من ملطته العظيمة ومن حلاته لكي يشجم البحوث التي كان يديرها تلميذه . واخيراً وبصورة خاصة ، تمطابقت بدايات العلم الاسكندري عماماً مع اللحظة التي نبت فيها البذرة التي زرعها ارسطو ، وحيث استكملت وصححت المبادئ والنماذج التي افترحها ، وذلك عمل يد تعلاميند المباشرين .

ودلت الفصول السابقة كيف ان طريقة الاستقصاء العلمي قد استخلصت بصورة تـدريجية وتحولت قليلاً قليلاً كلما كان الفيلسوف القديم يتقدم في اعماله ، كما بيّنت هـذه الفصول كيف ان خليفته «تيوفراست » قد حسن في هـذه الطريقة بدوره ، ذاهباً في بعض الاحيان الى حـد منافضة طروحات معلمه . وسنرى ان « ستراتون اللامبساكي » هو ايضاً ، عندما اتبع الطريق الـذي شقه ارسطو ، قد توصل حول بعض النقاط الى نتائج تتمارض تماماً مع استناجاته .

نذكر باختصار ما هي المبادى، العامة التي احترمها العلم الهلينستي اجمالًا والتي بدونها لا يمكن ان يكون تقدم علمي . في الدرجة الأولى ، انفصل العلم عن الفلسفة ، لا بسبب وجود تعارض بينها ، ولكن العلم لم يعد قساً من التفكير الميتافيزيكي ، وحصل على استقلاليته . وبدلًا من ان ينزع العلم نظرة شاملة

الى تفسير شامل للكون ، مثل ما فعلت الكوسمولوجيات القديمة ، ثم الانطلاق بذاته من تركيبة شاملة ، فقد تابع هدفه الخاص ، اي تفسير اوليات الطبيعة والبناء الرياضي ، بوسائله الخاصة . واصبح البحث العلمي بعد ذلك متخصصاً بحسب الفروع . وقد لمع بعض العلماء في عدة مروع لأنها متذاخلة ولأنهم كانوا اصحاب فكر موسوعي . ولكن هذه التعددية لم تقم على رغبة في الإحاطة بكل شيء لفهم كل شيء ، باستثناء بعض الروافيين ، ربما . ومكان التحليل العقلي المسبق والتجريدي ، الذي كان و ارسطو » يستعمله احياناً ، حلت الملاحظة الدقيقة للشيء ، وعمل التحديد المتسرع ولمكن الأسباب ، وعمل المبدأ الكوني التفسيري حلت دراسة الظاهرات المتقارنة والبحث عن القوانين . ومكان التأويل التحويفي للوقائع ، تبعاً لعقيدة مسبقة حلت القراءة الموضوعية للواقع . ويمكن القول ان العلم ، القائم على اساس متين من قبل و ارسطو » و« تيوفراست » قد حقق تـطوراته الأولى في الحقيدة المؤسسة والرومانية .

ارث افلاطون: الى جانب العلم الأرسطي يجب إفساح بجال اضيق لارث افلاطون. وبهذا الشأن ان تأثير الفلاطوني هو الذي يفسر الى حد ما الافضلية الإستثنائية التي تمتعت بها منذ القرن الثالث ق.م. الجيومترية وعلم الفلك ، على حساب الفيزياء والبيولوجيا الحيوانية والنباتية . ففي حين اهتم و ارسطو هووتيوفراست ، بشكل خاص بعلوم الرصد والملاحظة ، اظهر افسلاطون ، كوارث للتراث الفيثاغوري ، ميله وتفضيله للعلوم الصحيحة التي يدخل موضوعها في نطاق المفهرم اكثر منه في نطاق المخصوس ، والتي يلعب فيها التحليل العقبي الخالص دوراً مؤشراً في مجال علم الفلك . كان مبدأ الحركات الداثرية المنسجمة الشكل قائم كمقيدة من قبل افلاطون كيا ان العديد من الصفحات ، مثل صفحات المدخل الى المفهود علم الكواكب وضعه بطليموس وحدد فيه علم الكواكب ووضع بديهيته ، قد انطلق ، على الأقل بصورة غير مباشرة ، من استلهام افلاطوني .

ومع ذلك يجب ان لا ننسى ان ارسطو قد تبنى العقيدة الاساسية الراسخة في علم الفلك القديم ، واعطاها توسيماً أصيلا ، وإنه ، وفقا لملاحظة صائبة ادلى بها و . نوجيسور O. Neugebauer ، كانت فرضية الدورات الدائرية ، في نظر اي عقلاني من العصور القديمة من الاكثر ملاءمة للمظاهر الملحوظة او المراقبة .

تأثير الانظمة الفلسفية الجديدة: ان العلم لم يكن يوماً بمنائ عن المهجة المغرضة ، وعن الاشعاعية . (الالهامية) . وتحسر العلم من وصياية الفلسفية كيان حديث العهد جيداً بحيث لا يقسم من جيديد فيها عند اللزوم . ففي ذات السوقت السني ازدهسر فيه العلم في منظم القسرات السكات انتظمة فلسفية جديدة مساوست على تسطور العلم أي منظم القيراً أكيداً قلم كان حسناً ، بنظراً لما اتصفت به هذه التأثيرات من سمة (عقائدية) Dogmatique جامدة . وبدا الابيقوريون Epicuriens ، ورثة التراث القديم الذري . في موقف المعارضين للكوسمولوجيا شبه الرسمية عند الفشات الاخرى ، وعند اغلب علماء الفلك ، بدعمهم تعددية العرام العرام ، ولا نهائية الفضاء ، والصفة غير الجومترية للظاهرات الفضائية . ولكنهم لم يعرفوا كيه معطون لانتقادهم شكلاً صارماً نوعاً ما ، ولا اقتراع نظام للكون صالح علمياً . كيان تأثيرهم

على تطور العلم كان سلبياً بشكل خاص ، فضلاً عن كونه معطلاً جزئياً بفعل موقفهم الجريء تجاه المسائل الاخلاقية واللدينية . الآ ان النظرية المذرية قد استخدمت بنجاح من قبل الفيزيائي و سراتون المسائل الاخلاقية واللدينية . الآ ان النظرية المذرية فد استخدمت بنجاح من قبل الفيزيائي و سراتون الملمسائي ، ومن قبل اطباء امثال الوازيز سرّات Erasistrate واسكليب المهاة التقدم العلمي . والواقع فبالمكمى لقد انبقت عن الافلاطونية وعن المشائلة ، وادعت لفسها عاشاة التقدم العلمي . والواقع ان المديد من الرواقين ، وتمطهم هو الشهير بوسيدونيوس الإبامي Pamée كنفر المعلمة في الكامس المهافة في و ، دوساط المثقفة . كيا جلًّر هذا الانتشار أيضاً اغلاطاً خطيرة مثل : مفهوم المحبة العلم الملبستي ، في ، دوساط المثقفة . كيا جلًّر هذا الانتشار أيضاً اغلاطاً خطيرة مثل : مفهوم المحبة الكلاب المعافقة علم المتنجيم او مثل الكوب المعافقة عند عن المرافقة عند المعافقة عند المعافقة المعافقة عند المعافقة عند المعافقة عند واحد ، والذي كبح بعض التقدم في الميدان الطبي ، وحتى الشكوكية ، وقد اطلقها بيرهون Pyrrhor واعتمدت في بعض التقدم في الميدان الطبي ، وحتى المكوبية ، المن نقط من حيث زعزعتها الإيمان بالعلم بعض التجرية ، من جراء هذا ، بتقدمه ، بيل من جراء شداء الاسكندرية على الدوجه الهمارض تماما لترجه اطباء الاسكندلوية والوارية ، و التجويية ، و التي يكفي عنوانها للدلالة على التوجه المعارض تماما لترجه اطباء الاسكندرية الاوائل.

القوى اللاعقلانية: واكثر خطورة من البيرونية Pyrrhonisme (نسبة الى يبرهون Pyrrhonisme) التي نحت ناحية العقل لكي تباجمه ، كان التطور البطيء اولاً ، ثم الكثيف ، لحالة من الفكر ، اجتمعت مع اسبب اخترى، قادت بالعلم القديم الى الهاوية. وابتداة من القرن الثالث ق. م ، بالضبط ، كان اغراء اللاعقلاني ، وباشكال متنوعة ، قد بدأ يمارس اقتحامات حتى في الأوساط المهتمة باشياء الفكر ومعرفة العالم ، وكانت العلوم الباطنية ، والتنجيم بصورة خاصة والخيمياء وكان مثل مثل ه بطليموس ، قد فصل العلم ، وكان كفياً فيها معاً فان مفكرين آخرين مثل ه بلين » تمامًا عبال مفكل علم الفلك عن علم التنجيم ، وكان كفياً فيها معاً فان مفكرين آخرين مثل ه بلين » القديم ، غيلطون بكل براءة بين الحدث الملحوظ والامر الخارق الاسطوري ، بين التفسير المقلاني والمقتل السحرة ، وتكاثرت عموعات العلمي والافتراضات النشابكة ، والاستطبابات الطبية ، ووصفات السحرة ، وتكاثرت عموعات ها العجاب ، واكثر من ذلك ، وفي حين نشر فيوع الاديان وصفات المعرفية يك كل المائم الاغريفي الروماني ، خاصة منذ بداية العصر المنجي ، الأشكال الاكثر غلوا ألموفية ، فاحد الفرق المديدة ، وفي طليتها المعمولات الغنوصية علكون مبسطة في الموفية ، فأمت الفرق المديدة ، وفي طليتها السحرية) تقترح على اشياعها انظمة للكون مبسطة نوعاً ما وغريبة ، رُغم انها موحاة من الالوهية بالذات . وسادت التصديقية البدائية بصورة تدريجية في على الوح الانتقادية ، والتخيل الملهم على النطق .

تأثير الشرق: هكذا بدت، في نهاية الطاف وفي المجال العلميء النتيجة ،الاكثر وضوحاً فيها يتعلق بامتزاج الهلمينية والحضارات البربرية، امتزاجاً حققه الاسكندر وخلفاؤه. لمد تسنى لليونان من قبل ان نظرة شاملة 317

يتعلموا من المصريين ومن الفرس . ولا نرى ان الاتصال الاوثق والادوم بالعلم الوطني المحلي قد افاد كثيراً العلم اليوناني . لقد استطاع الفلكيون ان يقطفوا ويجمعوا من آسيا جداول مجموعة من الملاحظات ، والاطباء اخذوا عن مصر بعض المعلومات التشريحية والتطبيبة . ولكن الشرقين بالتأكيد كانوا هم المسؤولين عن تأخر العقلانية في العصور اللاحقة . وبالمقابل ، من المؤكد ان توحيد الشرق في العصر الاسكندي ، ثم توحيد العالم الموسطي على يد الرومان ، والاكتشافات البعيلة التي أعقبت ذلك قد ماهمت بقوة في تقلم العلوم ، عن طريق تسهيل الاتصال بين العلماء ونشر نشائج المجوث، مع توسيع حقل الملاحظة بشكل واصع جداً امام علماء الطبيعة ، والجغزافين ، والفلكين : والفلكين واخذت الأشياء تتجول بين ايكوسيا وشاطىء الصومال ، ومن جزر الكتاري الى الهند وحتى الى الصين . ورُجِبَدَتُ مَفارقُ الطرق الرئيسية في العالم على شواطىء المتوسط الشرقي ، حيث يتلاقى عورا العالمين كها وسمها المغزافيون .

التقدم العلمي: هذا المجمل من الظروف المساعدة عموماً نتج عنه ازدهار قوي في العلم، على الاقل في العديد من فروعه الاكثر اهمية. ومن اقليدس Euclide الى بابوس Pappus وتيون Théonالاسكندراني، حقق الرياضيون تقدماً هائلاً فطور وا الجيومتريا والحساب، واخترعوا علم المثلثات واكملوا الجبرواهتموا بالبصريات والسمعيات.

اما الفلكيون مثل ارستارك Aristarque ، وهيبدارك Hipparque ويطليموس وللشمس ، وهيبدارك Hipparque الأرض حول الشمس ، وهو امر لم يحفظ مع الاسف ، كها اتهم اوصلوا النظام المتعلق بمحورية الأرض الى اعلى درجات الكمال الجيومتري . ويبدات الوقت قصّدوا الجغرافيا على اساس رياضي مشين . وقد صاغ مسراتون ، الجيومتري . ويبدات الوقت قصّدوا الجغرافيا على اساس رياضي مشين . وقد صاغ مسراتون ، المهمساكي ، وخاصة ارخيدس Archimède بعضاً من الفواعد الاساسية في الفيزياء . واخبراً طبقت على الانسانخاصة ، الطريقة التي نجحت بفضل ارسطو Aristote وتيوفراست في المهروفيل على الانسانخاصة ، الطريقة التي نجحت بفضل ارسطو Aristote وتيوفراست وهم هيروفيل خص مجموع الكائنات الحية والنباتات ، فاوجد الاطباء الأولون من الاسكندرية ، وهم هيروفيل وبالتالي مكنوا من التقدم الملحوظ في المعرفة وفي الاستطباب ، بالنسبة الى الجسم البشري . واحدثوا تقدماً ادى ، عبر المنافسات بين المدارس والاشخاص ، الى وضع المجموعة الكبرى العظيمة بجموعة عقداً ادى ، عبر المنافسات بين المدارس والاشخاص ، الى وضع المجموعة الكبرى العظيمة بجموعة عليان العلوم الفيزيائية والطبيعية التي إذهوت وتكاثرت رغم كل شيء حتى تشهي مخنوقة بالباطنية والسرية . وبسخرية اعتمادها التربغ ، احدثت الطريقة العلمية التي وضعها ارسطو وتلاميذه المباشرين النتائج الاكثر بروزاً ، في الخلب الاحيان ، الذوع حيان ذلك في اغلب الاحيان ، الموسوب الأفكار التي تادى مها مؤسسو هذه الطريقة .

الفصل الثاني

الرياضيات الخالصة والرياضيات التطبيقية

في حين ان تاريخ العلوم الصحيحة من الحقية الهلينية Helléne ، لم يمكن اعادة تكوينه الا بناء على اسناد فقير ، ومتأخر عموماً ، فان القرن الثالث قدم لنا فجأة ثلاثة مؤلفات ضخمة محفوظة بحالة جيدة .

فقد برزت معزولة وفخمة مثل الهباكل الاغريقية Grecs في صحراء . وقد كانت شواهد محترمة عمل علم ظل منسياً لفترة طويلة . كها انها شكلت بـالنسبـة الى ريــاضتي عصر النهضة النــاذج التي جهــد هؤلاء الرياضيون باتباعها . والتأثير الحيِّر عموماً ولكنه احياناً معيق ، والذي مارسته على الرياضيات الحديثة يبرو الدراسة التقنية التي سوف نقوم بها .

1 _ اقليدس Euclide _ 1

هناك تراث ثابت منذ اربعة قرون يقول بان اول الرياضيين الهلينستين Hellénistiques ، هو اقليدس ، الذي عاش في مطلع القرن السادس . ولا يوجد اي مستند ثابت يؤ يد هذا الرأي الشائع . واول ذكر واضح منقول عن اقليدس ، لم يدرج فعلاً الا في مقدمة لابولونيوس Appolonius

وليس هناك من مانع عموماً ، يمنع من جعله سابقاً « لارخيدس ي . ولكن ، امام بعض المقاطع من كتاب السراكموزي Syracusain (ارسطو) ، يمكن التسباؤ ل هل كمان اقليدس سبابقاً مباشراً لارخيدس ام واحداً من معاصريه .

وعلى كل حال انه من دراسة اعيال اقليدس ، يجب ان يبدأ فحص الرياضيات و الاسكندرية . .
الهشدسة المسطحة Géométrie Plane : - لقد تضمن هذا المجمل العظيم الاثمر ، في المقام الاول كتاب و العناصر ، وهمو مؤلف ضخم من ثلاثة عشر كتباباً سياد ، حتى القرن الاخير ، في الرياضيات الاولية .

والعناصر يمكن ان تقسم الى خسة اقسام: الجيومتريا المسطحة، مع دراسة الرسوم المتعددة

الجوانب او الدائرية وهي وحدها تؤلف الكتب الأربعة الاولى. ولم يؤت فيها على ذكر النيائل. وهذا المفهوم الاخبر درس في القسم الشاني المتضمن الكتاب الخامس الذي يعالج في التجريد الملاقحات والتسب، والكتباب السادس، تطبيق للكتاب الحامس، في مجال الهندسة المسطحة Géométre Plane

وتشكل نظرية الاعداد الصحيحة موضوع القسم الشالث الذي يتضمن الكتب 9.8.7 ، أما الكتب العاشر ، وهو اطول الكتب ، فمخصص لدراسة الإعداد الجبرية غير الجذرية ، والابسط . والقسم الخامس والاخير الذي يعالج الهندسةالفضائية Géométrie deL'Espace يتضمن الكتب . 13,12,11

وقيد اسبق اقليدس الكتباب الأول ، يتعاريف ، ويخمسة اسئلة او مطالب ، و« بمعلوسات عامة»، يختلف عندها بحسب الطبعات ، ومنها خمسٌ على الأكثر تعتبر صحيحة . اما المطلب الاشهر فهو الاخبر:

وهذه هي القاعدة البديهية المسماة قاعدة اقليدس ، والتي نفضل اليوم ان نصيفها بشكل اكثر عبداً وهو الشكل الذي اعطاها اياه بليفير Playfair في القرن الثامن عشر : و من نقطة فوق سطح لا عكن ان نجر الا موازيا واحداً لخط مستقيم و . وكانت هذه القاعدة موجودة في القرن الثالث قبل عصرنا ، الشرط الفروري لتطبيق التحليل الرياضي عصرنا ، وقد ظلت الى القرن الثامن عشر من عصرنا ، الشرط الفروري لتطبيق التحليل الرياضي على الجيومتريا ، ونحن نعلم اليوم ان هناك عدة هندسات ابتدائية محنة Accommenters على الجيومتريا ، ولكن لكي تكون الجيومتريات غير الاقليدية قابلة للتعبير وبالتالي مستخدمة ، فانه يتوجب امكانية استعمال المدالات Fonctions الدائرية والمدالات الاسية Exponenticles . قديموت واليونانيون المذين لم يكن لمديهم الا الجبر البابلي المتكيف مع الجيومتريا ، بواصطة تقنية تطبيق المساحات ، وجدوا ان من الواجب عليهم ، اما القبول بديهة اقليدس او التخلي عن كل مبحث في المساحات ، وجدوا ان من الواجب عليهم ، اما الفرورة الملحة لم يلجأ اقليدس الى الاستماذ بالحتيمة العملي التجريبي ، ولكنه شعر بالحاجة الى اصدار بديهة و مسلم بها ع . وهذه اول شهادة تاريخية على موقف رياضي خالص .

والمادة الموجودة في الكتاب الأول ، الذي يبدأ (ببديهة مموهة بشكل مسألة) ببناء مثلث متساوي الاضلاع ، وينتهي بالقاعدة حول مربع الوتر في المثلث القائم الزاوية (قاعدة فيثاغور) ، هذه المادة ، هي في مجملها قديمة جداً .

والكتاب الثاني القصير جداً يهتم بنامس الجبر الجينومتري ، وهنو آلة ضبرورية للجينومترينا اليونانية . وهو بعد ان يقبل بجمم او فرق الخطوط المستقيمة ، يدرس العلاقات بين المستطيلات ذات الارتفاع الواحد ، او المربعات المبنية على مجموع خطين او الفرق بين خطين . ويتضمن بشكل خاص ، تحت تسمية اصبحت منسية اليوم ، حلاً لمعادلات من الدرجة النانية . وهذا الموضوع الاخير مستعاد بشكل اعم في الكتاب السادس حيث تساوى الباوابولات Paraboles (القطع الكافي) البيضاوية Higher القطع الزائدية (ايمبريول) Hyperbole إلى التطبيقات الناقصة او الزائدة دراسة كاملة المعادلة :

$ax^3 + bx + c = 0.$

ويمالج الكتاب الثالث ، التمهيدي جداً ، خصائص الدائرة . فهو يقرر بصورة خاصة ، وهذا حدث ملحوظ ، مفهوم الاس بالنسبة الى نقطة في علاقتها مع الدائرة ، دون استخدام التصائل ، وذلك بطرق تطبيق المساحات او الجبر الجيومتري . وتظهر دراسة المماس عند نقطة ، ولأول مرة في الثاريخ ، مفهوم زاوية التماس ، وهو مفهوم رئيسي . والكتاب الرابع ، ذو الطعم الفيثاغوري يدرس رسم متصددات الاضلاع المتنظمة داخل الدائرة وحولها . وهو لا يبحث الا في المثلث المتساوي الأضلاع ، وفي المربع وفي المخمس وفي المسدس ، وفيها كلها تحل المشكلة بواسطة المسطرة والبيكار . ويتضمن هذا الكتاب ايضاً العمل الرائع وهو انجاح رسم المخمس ضمن المدائرة دون الاستمائة بالمائلة . ومثل هذه التفصيلات هي التي تعرَّقُ بيد الفنان الكبير .

التسب: والقسم الثاني من العناصر اصعب بكثير. اننا نبجد انفسنا في الكتاب الخامس امام احدى قمم الفكر الرياضي . ويمكن التأكيد بان هذا الكتاب لم يفهم حقاً ، ولم يتجاوزه احد الا منذ قرن تقريباً . وهو يبحث في فكرة العلاقة الموجودة في التعريفات الاربعة التجريدية الثالية .

[8] [8] ان الملاقة هي نوع من وجود مقدارين متجانسين منسجمين في ما بينها بحسب الكمية .
[4] ويقال ان المقادير ذات علاقة في ما بينها ، عندما يكنها ، بعد ضربها ، ان تتصاعد بشكل متبادل [5] . ويقال ان مقادير هي بذات العلاقة ، الأول الى الشاني والثالث الى الرابع ، عندما تكون الفروبات المتساوية ، للاول وللثالث ، وكذلك المضروبات الاخوى للشاني والرابع هي بحيث ان المضروبات المتساوية الأولى تزيد ، كل واحد مقابل كل واحد ، على المضروبات المتساوية الثانية ، أو انها متساوية فيا بينها بأن واحد ، أو انها أصغر بأن واحد [7] . وعندما يتجاوز أحد مضروبات الأول مضروب الثاني ، وان مضروب الثالث لا يتجاوز مضروباً من الرابع ، عندها يقال بأن المقدار الأول له مع المقدار الثاني علاقة أكبر من علاقة الثالث مع الرابع » .

من هذه التعاريف التنوعة ، التعريف الرئيسي هو الرابع . انه يبدوهنا ، بشكل مشروع جداً ، في مظهره كتعريف . وكن في الكتب 12,11,10,6 من المقرر ضمناً ان الخلوط المستقيمة والمساحات المسطحة ، ولا حجام والزواية المستقيمة تفي يهذا التعريف . وارخيدس هوالذي شعر بوجود مطلب هنااي مسلمة ، يجب حلم ، كان النزوايا المنحنية الأضلاع ، وبخاصة زاوية التمساس لا تستجمع هذا التعريف. (1)

⁽¹⁾ راجع ايضا ص 232 - 233 .

والتمريف 5 والتعريف 7 المجردين يتيحان اقرار نظرية المعلاقات في كل عموميتها بشكل عالي الاناقة . انه معادل الفكرة الحديثة ، فكرة القطع التي ادخلت في القرن المماضي . ولا شيء يسمح بارجاع هذه النظرية الى ايدوكس Eudoxe ، باستثناء حاشية مغفلة .

والكتاب السادس مهم ولكنه تمهيدي ، ونجد فيه حالات تماثل المثلثات ، والقاعدة المسهاة خطأ في ايامنا بقاعدة تاليس Thalès ، كيا نجد فيه نسبية اقواس المدائرة الى النزوايا المركزية ، والزوايا المحصورة ضمن الدائرة ، والحل العام ، للمعادلات من المدرجة الشانية ومناقشتها بواسطة اساليب جيومترية خالصة . وبعد الآن اصبح الجبر الجيومتري متين التكوين ، وهو اداة مدهشة عرف ارخميدس Archimède وابولونيوس Apollunius كيف يستفيدان منها .

الحساب Arithmétique : تشكل كتب الحساب اقدم معالجة مخموظة لنظرية الارقام ، واكثرها دقم عن مطلع القسرن السامع عشر . ولا يجب ان نفتش فيها عن حساب عمسلي بسل عن جملة من اراسات النظرية حول طبيعة العدد الصحيح .

والكتاب السابع في احكامه الأولى يبحث عبداً في موضوع الكتاب الخامس ، اي في نظرية النسب ، انما فيا يتعلق بالنسب الجذرية وحدها ، والكتاب بمجمله ذو شكل قديم وقليل الدقة . وفي عمله ايضاً يدرس هذا الكتاب العدد الصحيح انطلاقاً من الاعتبارات التالية : لما كان العدد مقداراً فهو يتمتم ، بدون اية حاجة الى برهان ويدون اية مسلمة نفسيرية ، بخصائص عامة ، خصائص المقادير . اي انه يبحث بصورة رئيسية ، بالوجود وبالوحدانية وبالانتقالية وبتشاركية المجموع . والطلاقاً من هذه الخصائص الإنجائية ومن الصفة السرية في العدد الصحيح ، بنيت النبينات .

وتعبر هذه الصفة السرية عن نفسها بقاعدتين اساسيتين ضمنيين هما: ان الوحدة هي قياس كل عدد، وتحت عدد معين لا يوجد الاجملة من الاعداد التناهية ، ويقول آخر كل مجمل من الاعداد الصحيحة له عنصر اصغير منه ، وهملة السواقعية الاخبرة هي التي تتبيع العشور عبل المقبساس عنصر اصغير منه عددين ، بسواسطة حساب (الغوريتم) اقليدس . وهذا الحساب ، وصدا ادادة اساسيه في المنظورية النظورية النظورية التنهيد في التنظورية للاعداد ، يبسدو هنا ولأول مسرة مرتبطا بالنبيط التقوري للنسب، كما استمعله لأول مرة اريستارك الساموسي Aristarque de Samos ووارخيدس . وهو نقطة الانطلاق في نظرية الكسور المستمرة التي سوف تلعب ابتداء من القرن السابع عشر من عصرنا دوراً من الدرجة الأولى فيا بنها والاعداد الأولى فيا بنها والإعداد الأولى الماطنة ، احتفظ به تعليم المناحدة الأولى المناحدة المن

ما الكتاب الثامن وهو الأكثر انسجاماً من الكتاب السابق ، فهو غصص بكامله تقريباً للاعداد الصحيحة ذات التصاعدية الهندسية ، او بقول آخر انه غصص للاسات الصحيحة في الكسور . وهدفه في التحليل الاخير ، ويوجه عام وضع حالات التجذر في الجذور العالية الرتبة سواء في العدد الصحيح او في الكسر . يتضممن الكتاب الناسع من جهة اقتراحات حول المزدوج والمنفرد ، مؤسسة على تحليلات موجزة جداً وغير مفهومة لو لم تكن مقرونة برسوم ، كما يتضمن من جهة احرى

قواعد دقيقة جداً وجيلة جداً مثل القاعدة التي تقرر وجود عدد غير محدود . من الأرقام الأولى المطلقة أو مثل القاعدة التي تبني الاحداد الكاملة و الاقليدية s .

الاصداد اللاجدادية: الكتباب الماشر هدو الأوسع من بين الكتب الشلائمة عشر. وفيه 144 حكياً. وتستطلب قراءته من العالم السرياضي الحديث استعداداً جيداً وشجاعة اكيدة . ولكن قراءته مجزية . والموضوع العام هدو تصنيف دقيق للاطوال الأولى غير الجدارية ، والناشئة عن تنظيمية المساحات ، انسطلاقاً من طول يدؤخذ عن كوحدة (وهذه الكلمة الاخيرة ليست ملفوظة) . وهناك تعبير وحيد باقي في لغتنا ، كذكرى وحيدة عن عمل ضخم : كلمة مزدوج الحدين (Binome) الذي على غوذجه شكل علماء الجبر عندنا مثلث الحدود (Trinome) ومتعدد الحدود (Polynome) واراد البعض نسبة هذا الكتاب الى تيت المؤودة في الكتاب يكن ان ترد الى القرن الرابع ، فيدو الكتاب في مجمله وكأنه عمل مصحم ودقيق ، لهيدو الكتاب في مجمله وكأنه عمل مصحم ودقيق ، ثميل نوعاً ما ، صنعه حاذق في الرياضيات . ومؤلفه مفكر دقيق ورياضي محترف ، اقرب الى ابولونيس لمول الشمول والدقة الى ستكلم عنها فيا بعد . وهذا هو الحكم :

وكميتان غير متساويتان . إن طرحنا من الكبرى قسيأ اكبر من نصفها ، وان طرحنا من الباقي
 قسياً اكبر من نصفه ، وكررنا العملية ، فانه يبقى عمد يكون اصغر من اصغر مقدار من المقادير
 المقدحة و .

المقترحة ». والاحكام الثلاثة التالية تستعمل حساب و ألفوريشم » و اقليدس »: إمًا ، (اذا كمان هناك مبلغان والاحكام الثلاثة التالية تستعمل حساب و ألفوريشم » و اقليدس »: إمًا ، (اذا كمان هناك هبلغ المبلغ المنطق المبلغ الم

الفضّاء : تبدأ مع الكتاب الحادي عشر هندسة الفضاء (Géométric de L'space) . والقليل الذي يُعْرَفُ عَن اعمال ارشيتاس Archytase والدوكس، توحي بان هذا الكتاب يلخص معارف القرن الرابم في هذا المجال مع بعض التعديلات التي حصلت في القرن التالي .

ومن بين التماريف الاساسية توجد التماريف التي تعنى بالكرة وبالمخروط وبالاسطوانة ، وهي تلجأ الى الحرقة . ودوران نصف الدائره حول قاعدته ، ودوران المثلث القائم الداوية حول احد اضلاع الزاوية القائمة ، ودوران المسطيل حول احد جهاته ، كلها تولد على التوالي واحداً من هذه الاجسام . ومثل هذه الاعتبارات الحركية ، التي أدخلت من أجل تأمين استمرارية هذه الاشكال ، مبعدة تماماً من كتب الجيومترية المسطحة . والأحكام الثلاثة في البداية هي : « ان قساً من الخط المستقيم لا يمكن ان يكون على سطح واحد ، واقد من الخر منه فوق هذا السطح » ، و واذا كان هناك خطان متقاطمان ، فها ضمن سطح واحد ، وكن مثلث هو ايضاً في سطح واحد » ، و واذا كان هناك سطحان متقاطمان ، فان تقاطعها يشكل خطأ مستقياً » . وهي إي الاحكام] مبينة بشكل غير كاف ، وهي في الواقع مجرد بديبات . ولكن محمل الكتاب الذي يدرس مفهوم العامودية ومفهوم التوازي في المستقيمات وفي السطوح ، ثم احجام متوازيات الأضلاع - جد الصناعة . ومن الممكن أن نلحظ فيه الغياب المطلق المفهوم التوجيه . Symetrie) وكذلك للمفهوم المجاور له اى التناظر Symetrie .

ويدرس الكتاب الثاني عشر المساحات في الدوائر واحجام الاهرامات والمخروطات والاسطوانات والكرسة والكرات . وهذه المدراسات نقتضي استخدام الوسائل الملامنناهية الصغر ، وهي ، بحسب شهادة و ارخيدس ، الصريحة ، تصود الى ا ايدوكس ، والاحكام المدرجة لا تعطي تربيع هذه المساحات او تكميب هذه الاجسام الصلبة بل تكتفي بايراد نسبها : « ان الدوائر فيها بينها هي بنسبة مربعات قطرها » ، « وكل موشور Prisme ذو قاعدة مثلثة يكن ان يقسم الى ثلاثة اهرامات متساوية فيها بينها ، و والكرات فيها بينها هي بنسب ثلاثة اضعاف قطرها » .

ومن اجل اقرار التوازي بين حجمين ، نبين ان الأول لا يكون اكبر ولا اصغر من الثاني وتقتية التبيين تقوم على ما يسميه الجيومتريون المناطقة من القرن السابع عشر بالشمول ، وبالاستنفاد . وهذه الطريقه المشرَّعة بالحكم الأول من الكتاب العاشر تدل في التحليل الاخير على ان الفرق بين حجمين ، اذا كان موجوداً مكون اصغر من كل فرق معين

الاجسام و الافسلاط ونية »: يُحصص الكتاب النائث عثر وهدو الجميل جداً والتقني جداً ، بكامله وللبوليدات » (Pultèdres) الخميسة أو متحدات الاوجه الخميسة أو متحدات الاوجه الخميسة المتسطمة المسروفة من وافسلاطون ». وفي القيرن الثاني قبسل عصرنا اضاف هيبسيكليس Hypsicleès الى والمناصر » Eléments كتاباً رابع عشر يتناول المقارنة بين العشريني الأوجه وذي الآئي وعشرين وجهاً المجوسة ضمن نفس الكرة ، ويعرف الكاتب في المقدمة ان هذا الموضوع قد عولج من قبل آريستي Aristée ومن قبل ابولونيوس متواضع . وقد اضاف البيزنطون كتاباً خامس عشر تخصصاً للاجسام الاقلاطونية . ومسنواه متواضع . والقسمان اللذان يؤلفانه يبدو الأول وكأنه قد كتب في القرن الخامس من عصرنا والآخر في عصر متاخر أيضاً .

الكتب الصغيرة أو الضائمة: أن تأليف أقليدس لا يقتصر على العناصر وحدها وجدول الكتابات التي تُعزى اليه واسع. ويعض كنه وصلت البنا، ويعضها الأخر ضاعت بكاملها تقريباً. نذكر من بين هذه الكتب الكتب ذات المنحى النظري، وفي مقدمتها «المعليات» Données وهو نوع من التتمة لكتاب المناصر أغا بشكل أكثر تحليلاً. ويتضمن الكتاب 40 حكياً. الأولى منها تقرر بعض الخصائص المتعلقة بالمقادير النسية ، أو بالتزايد النسيي ، أي بلغتنا الحاضرة ، تبحث في خصائص الدالة الحقطية

الطولية (Fonction Lineaire) . والأحكام التالية ، يغلب فيها المطابع الجيومتري ، تبحث في الاشكال المتشابة ، كيا تبحث في الاشكال المتشابة ، كيا تبحث في تطبيق السطوح اي في حل المعادلات من الدرجة الثانية ، وتبحث في الدائرة . والكتاب يغلب عليه الطابع الابتدائي القوي .

ولكن الأمر بحلاف ذلك فيا يتعلق بالكتاب الضائم الذي يبحث البوريسمات (Porismes) أو المندسة الأقليدسية : قاعدة غير كاملة . . .] . وقد احتفظ بابوس بوصف غامض نوعاً ما لهذا الكتاب . وانطلاقاً من هذه الشهادة ، حاول بعض الرياضيين المعاصرين امتال و رويبوت سمسون Simson وميشال شارك لم الاعيال من ذات النوع Simson وميشال شارك و الكتاب الضائم تتميز بطابع افتراضي ظاهر . ولكن يبدو من الثابت ، نوعاً ما ، ان اقليدس حلَّ في الكتاب الضائع عدة مسائل ذات علاقة بالجيومتريا الاسقاطية (Projective) وينظرية الخطوط الاغتراضية ، كها كان يعالجها الرياضيون في النصف الأول من القرن الماضي . ونجد في هذا الكتاب بشكل خاص قاعدة ديزارغ Desargues حول المدسات الإنترانية (Homologique) ، وقاعدة و بابوس » حول المسدسات المحبوسة ضمن غروط متسعط الى خطين مستقيمين (أي متحول) . هذان الحكمان يلعبان منذ نباية الغرب التاسع عشر دوراً اساسياً في الجيومتريا الاسقاطية . وسوف نشير فيها بعد الى كتابين آخرين ضائعين . كتاب حول المخروطات وكتاب حول الاماكن فوق سطح ما .

II ـ ارخميدس

ارخيدسولد في سيراكوس Syracuse وقُتل سنة 212 عندما استبيحت مدينته على يد السرومان ، وكان عمره على ما يقال 75 سنة . وعدا عن كتاباته الرياضية اشتهر و ارخيدس ، باختراعاته الميكانيكية وبدفاعه الحكيم عن وطنه . اما لائحة كتاباته التي وصلت الينا فتتضمن ، مُرتبة ، ما امكن ، بحسب تدا نخما :

1 - الكتاب الأول : في توازن السطوح .

2 -- مذكرة حول تربيع (البارابول) (Parabole) [القطع المكافيء : (المورد)] .

3 - الكتاب الثاني من و توازن السطوح . .

4 - الكتابان حول الكرة وحول الاسطوانة .

5 - كتاب اللوالب الحلزونية .

6- كتاب أشباه المخروطات وأشباه الأكر.

7 ـــالكتابان حول الاجسام العائمة .

8-- قياس الدائرة

9- الميدان او الحلبة Arénaire

10' ـ كتاب إلى أراتوسنين Ératosthène حول ، المطريقة ، وهـو نوع من الـوصية العلية حيث يكشف جزئياً عن سر اكتشافاته .

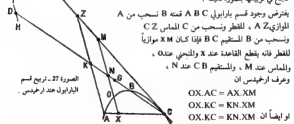
وهناك مجموعة من الفرضيات (Lemmes) مترجة عن اللغة العربية وهي بشكلها الراهن منزورة حتمًا . ولكتها تتضمن احكاماً فخمة ولكن بدائية ، متعلقة ببعض اعماله الضائمة .

ويعطي « بابوس » قدراً من التفصيلات جول المتعددات الأوجه الثلاثة عشر ، نصف المنتظمة ، والتي يعود ابتكارها الى ارخيدس . ويُعزى اليه ابضاً كتاب هجائي « مسألة الثيران » ، التي تؤ دي الى المصادلة غير المحسدة ، ذات الاعسداد الصحيحة : (1 = '9 494 97 - 'X) حيث وهي من المصادلة غير المحسدة على 9314. وتحتاج ، لكي نكتب في ترقيمنا القيم المصنوى ، من الاعداد الطلوبة ، الى 744 صفحة من كتاب قطعه 23 ×14 سنتم ويتضمن 2600 رقما في الصفحة . ولا يعطي ارخيدس إلا عنوان المسألة . . .

الطريقة: يعتبر كتابه الى «آرتوستين»، حول «الطريقة»، والذي عثر عليه فقط سنة 1907، مفتاح اهم إكتشافات « ارخيدس » ويفضل هذه الرسالة ، وسنداً لترتيب مذكراته ، الموضوع بعد استعمال المقدمات ، يمكننا ان نتمثل تقريباً مسار فكره .

كان متألفاً مع قوانين السناتيك العملية (يجب ان لا نسبى ان ه سيراكوس ا كانت طليعة التقدم التغذي) ، فقيلً بوجود مركز ثقل نوعي بالنسبة الى كل جسم وازن ، وفي الكتباب الأول من كتاب الأول من كتاب و توازن السطوع، حاول اعادة تكوين منطقية لمذه القوانين انطلاقاً من عدد ادنى من القواعد ، وقد برز موقفه الرياضي هنا . ولم يعلبن عموماً الرياضيات على التقنية . بل بالعكس كانت التفنية هي ملهمة اعماله النظرية . وبعد ان وضع قانون المُنلَة انتقل الى دراسة مركز الثقل النوعي في الرسمات المسطحة الاكثر بساطة ، وفي المثلث بصورة خاصة .

هـذه البحوث اوحت لـه ببعض الملاحظات التي فتحت امام الرياضيات مجالاً من اغنى المجالات . وقد اشار الى ذلك في رسالته الى آراتوستين حول مثل قِسم البارابول ، ، وهو اول مساحة نجع في تربيمها بصورة دقيقة :



هذه العلاقة اوحت له بورزنة . نتقل الى BK فنضع عليها : DK = KC ؛ ثم نضم DE عند XC منذا القسم يوازن XC منذأ القسم سنداً لقوانيين العتلة . ولكن كل الخطوط XC تشكل سطح القسم البارابولي . وكل الخطوط XC تشكل سطح المثلث ACC . وإذا فسطح القسم ، الكائن عند D ، او الذي مركزه البرعي عند D يوازي وزن المثلث D الذي بقي في مكانه ، والذي مركزه النوعي عند D ، في ثلث D انطلاقاً من D . ومن هيذا مساحة المثلث تساوي ثمانة أضعاف مساحة القسم البارابولى .

في هذا الاستقراء القنوي جداً الذي استعمله و ارخيدس 2 في كتابه لجملة من التبريبعات والتكمييات هناك حدثان تجب الاشارة اليها . الحدث الأول هو استعمال الستاتيك في مجال الاكتشافات الجيومترية ، و وارخيدس 2 لم يكن محكوماً بمسقات المتخصص المخلص ، وامسك بالمقارنات الخصبة بين مجالين مختلفين من العلم . والحدث الثاني هو تشبيه مساحة ما بمجموع اقسام Segment مستقيمة ، وتشبيه الحجم بمجموعة من الاحجام المسطحة وتشبيه المستمر Continu عموماً بمجموع من اللاجماء وتشبيه المستمر

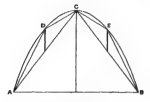
وعندما سلك كافاليري Cavaléeri في القرن السابع عشر نفس الطريق، ظهرت الطريقة خصبة ايضاً. ولكن الايطائي اللبق بقي، الى حد ما اسير ما اكتسبه، ولم ينجع في استكمال تحليله الاستفرائي، بتركيبية دقيقة. هذه الخطوة الصعبة، اجتازها ايضاً سابقه، ونحن نجد هنا دليلًا واضحاً على ضخامة عبقريته.

القطع المكافى، (البارابول) او المقبب : - في تربيع المقبب يستبعد ارخيدس ، بصورة متنالية الصغوبتين . في تبيين أول ، احتفظ بنفس الصورة التي تضمنها كتابه الى آراتوستان Eratosthène ، الصغوبتين . وضمنه هذا الخط ، ولكت لم يفكك (يجرع أي) ، جزء البارابول الى عدد لا متناهي من المستقيبات . وضمنه هذا الخط ، وحضنه بسلسلتين من متوازيات الضلعين . ونقل تحليله عن طريقته في الاكتشاف ، وبين عندئذ وهو وحضنه بشمولية ايدوكس (Eudox (exhaustion) القسم لا يزيد ولا ينقص عن ثلث المثلث .

وهذا التبيين الدقيق بقي مع ذلك مرتكزاً على مبادى، الستاتيك . ولم يكن ليرضي ارخميدس تماماً . وعندها قدم تبييناً جيو مترياً خالصاً ، متبعاً خطوة خطوة التبيين الذي استعمله ابدوكس في تكعيب الهرم .

يعتبر ACB مقطماً (قسماً) من مقبب (بارابول Parabole) ، و كهي نقطة التياس بالنسبة الى موازي BC و المثلث موازي BC . والمثلث ADC والمثلث ADC والمثلث ACB . والمثلث عن ACB .

اما السلسلة : ... + $\frac{1}{16}$ + $\frac{1}{4}$ + 1 ذات الحد $\frac{3}{4}$ (نحن نستعمل اللغة الحديثة) ، فقد $\frac{3}{4}$ بين $\frac{3}{4}$ المنافق ABC . من اربعة أثلاث المثلث ABC .



صورة 28 ـ تربيع المقبب من قبل ارخمبدس

ويبحث الكتباب الشاني من 8 تبوازن السطوح ٤ عن مركنز نقسل الجماذيسة في قسم المقبب (البيارابيول) . والتيبين ينقسم فيه الى عسدة ازمنة . وصو مؤسس على تضميين نفس القسم (Segmen) نفس السلسلة من المثلثات ، كها هو الحال في التربيع الجيومتري . فقد تقرر اولاً ان مركز الثقل واقع على قطر الفسم ، وذلك بتحليل عقلاني مبني على الشمول . وبدل الاقتراح الخامس فنها بعد انه ، (اي المركز) أقرب الى القصة من مركز الصورة المرسوسة في الداخل (Inscrite) . والتبين هنا واثع انه ، مع بعض قواعد الكتب الحسابية الاقليدس ، احد الامثلة الأولى المشهود لها بتحليل استقرائي كامل بواسطة البرهان التراجعي (هذا اذا شاء المتعتون المعاصرون ان يساعوا اليونانيين الانهم لن يضعوا تبيناتهم حسب الاصول) : وعند ثيرٌ مُن على ان المسافة بين مركزي الثقل يمكن ان تُسْمَعُ بقدار المشيئة ، ثم ان مراكز القسمين ، قاطعي البارابول يتقاسمان القطرين بنفس النسبة التي حددتها القوانين بـ قــــ

الكرة والاسطوانة : في كتابه الى ا اراتوستين ، بينُ ارخيدس كيف مكنه الستاتيك ان يجد علاقة الكرة بالاسطوانة المحيطة . ويضيف :

مِنْ تَفحص هذا المطلب وردت الينا فكرة ان السطح في كل كرة بساوي اربعة دوائر كبرى من دوائر الكرة . وبالفعل افترضتُ ، بما ان كل دائرة تساوي مثلثاً قاعدته محيط الدائرة وارتفاعه شعاعها، فان الكرة تساوي غروطاً قاعدته مساحة الكرة وارتفاعه الشعاع ».

وقد خصص الكتاب الأول من الكتاين حول الكرة والاسطوانة لإقدار هذه النتائج بشكـل دقيق . وهذا الكتاب هو من اشهر كتب ارخميدس : وهو يبدأ بنص القواعد التالية :

1- الخط المستقيم هو الخط الأقصر الذي يجمع طرفيه .

2— من بين خطين مسطحين محمدديين بجمعان بين نقطين معينتين واقعتين في نفس الجهة من خط الجمع ، واحدهما بمبيط بالآخر يكون الحظ المحيط هو الأكبر .

3 - وكذلك بين السطوح ذات الحدود نفسها ، وإذا كانت هذه الحدود مسحطة ، فالسطح هو

الأصفر.

4- من بين مساحين محدودتين بنفس السطح ، واقعتين من نفس الجهة بالنسبة الى هذا
 السطح واحدهما يخلف الآخر يكون السطح المغلف هو الأوسع مساحة .

ان مسلمة ارخميدش هي كيا ذكرناها اعلاء .

وبعد ارخيدس ومنذ العصور القديمة تؤخذ القواعداً و 3 كتعريف للخط المستقيم وللسطح ، ومنها مثلًا التعريفات المعزوة الى هيرون الاسكندري (Héron D'Alexandrie) . وإنتداءً من نشر كتب و اقليدس » من قبل كامبانوس Campanus في القرن الثالث عشر عُرِّف الحفط المستقيم في اغلب الاحيان بانه اقصر طريق ، خاصةً في التعليم الفرنسي .

ويستنتج الجيومتري ، مستنداً على المسلمات الخمسة السابقة ، وباستدلال لطيف عن طريق الاستفاد (Par Exhaustion) ، ان المساحة الجانبية لمخروط او لاسطوانه مستقيمة اكبر من مساحة هرم او موشور محيط ، من هنا تقدير المساحات الجانبية في المخروط وفي الاسطوانة القائمة ، تقديراً يعبر عنه بمقارنة مساحات الدوائر، وليس بواسطة صيغ او قوانين تستمين بالحسابات . مثل هذه القوانين لم تكن قد وضعت في تلك الحقبة الا في مجال الجيويزيا Géodésie او الهندسة التطبيقية . وقد احتفظنا لمدة طويلة ، في تعليمنا الابتدائي بمسار الاستدلالات المؤونية من هنا الى مساحة والى حجم الكوة .

ويصالح الكتاب الثاني من كتاب 1 الكرة والاسطوانة 2 نختلف المسائل بحسب طرق الجير الجيومتري . وعندما يتعلق الامر بالعشور على كرة من نفس حجم غروط او اسطوانة معينة ، فإن ارخيدس يرد المسألة الى دمج متوسطين نسبين بين طولين معينين . وسوف نرى فيها بعد بقليل ، ابولونيس Apollonius في الكتاب الخامس من كتابه 1 المخروطات ، يتصرف مثل د ارخيدس ٤ . وهما لا يضيفان اي تعليق ، ويريان ان ادخال المتوسطين هو مسألة تافهة معروفة من الجميم تماماً . وهما لا يشمان كثيراً بالأتحمل هذه المسألة بواسطة المسطرة والبركار .

والمعلومات الاكثر دقة المتوفرة لدينا حول هذه المسألة الشهيرة قدمت لنا ضمن تفسير ايتوسيوس Eutocius لكتاب ارخيدس .

لقسمة كرة بواسطة سبطح ذي قسمين احجامها ذات علاقة معينة ، يقترح الهندمي فيا بعمد قسمة الخط AB عند نقطة X بحيث تكون العلاقة بين AXوطول معين ، مساوية للعلاقة بين سبطح معين ومربع (XB) او \overline{XB} : x = x = x = x.



وهو يعد بمعالجة هذه المسألة الجديدة فيها بعد ، ويشرح بانها عموماً ذات و تحديد ، أو

Diorisme ، ولكن لا شيء باق من العمل الموعود به . وسكوت ارخميدس جزئياً مغطى من قبل « ايتوسيوس » الذي ذكر عدة حلول بواسطة تقاطع المخروطات ومن هذه الحلول حل يعتبره مـأخوذاً عن « أرخميدس ».

ومع ذلك وتجاه المتاظرات القائمة زمن وارخيدس، بين رياضيي الاسكنيدرية ، وهي مناظرات بقي منها صدئ في مقدمة ابولونيوس ، ومنها نتسامل هل ان ارخييدس قد نضائري هنا مقاطع المخروطات ، وفضل عليها تقنيات مثل لليول Inclin aisons او و الانحرافات » ، والتي وقعت بعده في النسيان .

ويشير ارخيدس تجدداً الى هذه المسألة في كتنابه حول الاشكال المخروطية وحول الاشكال الكروية . وفي ايامنا تترجم هذه المسألة بنمط واسع جداً من معادلات الدرجة الثالثة . اما المطلب الاخير فهو حالة من حالات ال Diorisme او و التحديدات .

وهذا الافتراض يقرر انه من كل الاقسام (Segments) الكروية ذات المساحة الواحدة يعتبر قسم نصف الكرة حجيًا اقصويًا Maximal .

الاجسام المخروطية والكروية: في الكتاب النبي عنوانه: في الخروطيات والكرويات ، نبرى بروز ثبلاثة اجسبام جديدة في حالة الدوران . الجسم الكروي ويت ولي حالة الدوران . الجسم الكروي ويت ولي الدوران جسم بيضياوي على احمد عياوره ، ويكبون مسطحاً إذا كنان عور الدوران هو اصغر عور ، ويكون مستطيلاً في الحالة الماكسة . اما الجسم المخروط ذو الزاوية الواسعة المنفتحة فيؤخذ بدوران فرع من و القطع الزائد و (الايربول Hyperbole حول المحور المرضي ، ويعرف المخروط القائم بدوران وقطع ناقص ، وبارابول، حول عوره ، ويقترح ارخيدس المرضي ، في كتابه الى آراتوستين Eratosthee ، المعلاقة بين احجام هذه الاجسام وبين احجام المخروطات بواسطة احدى اساليه الستانيكية ، والذي يعين مواضع مراكز الثقل ، في اقسام المخروط المستقيم ، ونصف الكرة ، وفي القسم الكروي ، وقسم مشبه الكرة ومشبه المخروط ذي الزارية المفتدة) ـ هنا مقارنة الاحجام بواسطة الجيومتريا الخالصة .

وترتدي طريقته مظهراً يقريها بشكل عجيب من الحساب التكاملي الحديث. فهدو يُدخل الاحجام التي تشطلب الدوس ضمن سلسلتين من الاسطوانات ، السلسلة الأولى متكسونة من المطوانات عجوسة ضمن دائرة والسلسلة الثانية من اسطوانات عجوسة ضمن دائرة والسلسلة الثانية من اسطوانات تحيط بدائرة. ولما كنان الحجمان الاجتلاف حجم الاسطوانة الاخيرة ، فإن هذا الفرق يمكن ان يصغر بقدر المشيئة . ولإنهاء التقيمات (التقديرات) يستعمل ارخيدس اللامعادلات الشالئية

 $\frac{n^2}{2} \le 1 + 2 + 3 + \ldots + n \le \frac{(n+1)^2}{2} \qquad \mathfrak{I} \qquad \frac{n^3}{3} \le 1 + 4 + 9 + \ldots + n^2 \le \frac{(n+1)^2}{11}$

وبالإجمال يمكن القول انه قد أورد في هدا الكتاب ذكراً لمفهوم المتكاسل المحدد . وطريفته الستاتية اوحت له يمبداً التفكيك الى طبقات منوازية . وهذا المبدأ محرر من كل اعتبارات غربية على الهندسة وهيو مدموج من جهة صع حساب (الضوريشم) السلاسسل العددية التي قدمها له تبراث الاعداد المجازية ، وهذا المبدأ يأخذ من جهة اخرى عن طريقة الاستنفاد الايدوكسية · Eudoxienn البنية الدقيقة التي تؤمن له كل قوته الإقناعية .

الاجسام العائمة : في الكتاب الأول حول الاجسام العائمة يضع ارخيدس اسس الايدروستاتيك . Hydrostatique في كتابه و الميكاتيك التحليلي ، ، هذا الكتاب تلخيصاً جيداً : ويضم ارخيدس هذين المبدأين اذ يعتبرهما من مبادىء التجربة . ويؤسس عليهها كل نظريته :

الله طبيعة السوائل هي بحيث ان الاقسام الأقل انضغاطاً تطرد من قبل الاقسام الاكثر
 انضغاطاً ، وإن كل قسم هو دائياً مكبوس بكل ثقل العامود المتجاوب معه عامودياً .

2-- ان كل ما هو مدفوع الى اعلى بواسطة سائل يبقى مدفوعاً بحسب الخط العامودي الذي يمر في مركز ثقله .

ومن المبدأ الأول يستنتج ارخيدس اولاً ان مساحة مطلق مسائل تضغط اجزاؤه نحو مركز الأرض ، يجب ان يكون كرويا ، حتى يكون السائل في حالة توازن . وبعدها يبين ارخيدس ان الجسم الوازن بما يعادل حجمه من سائل عائل يجب ان ينغرس فيها تماماً إذ ، اذا نظرنا الى هرمين متساويين من السائل المفترض انه في حالة توازن حول مركز الأرض ، فالهرم الذي لا ينغرس فيه الجسم الأجزئيا ، يضغط بصورة اكبر من الهرم الآخر على مركز الأرض ، او بشكل عام يضغط فوق سطح كروي مطلق نتخيله حول هذا المركز . وقد اثبت بنفس الطريقة ان الاجسام الاخف وزناً من وزن حجم مساومن سائل ما ، لا يمكن ان تنغرز الا الى الحد الذي يكون فيه القسم الغارق قد احتل مكان حجم من السبائل يعادل وزنه وزن الجسم باكمله . ومن هنا يستنتج هاتمين القاهدة سائري فيه الايروستاتيك ، ان الاجسام الاخف وزناً من احجام متساوية من سائل غطست فيه هذه الاجسام ، فهي تدفع من اسفل الى اعلى بقوة تعادل زيادة وزن السائل المتغير مكانه ، عن وزن الجسم المغطس ،

ويستعمل ارخيدس فيها بعد مبدأه الثاني لكي يقرر قانون توازن الاجسام العائمة . فيين ان كل قسم من كرة اخف من حجم مساو من الماء اذا غطس ، يجب بالضرورة ان يتمركز بحيث تكون قاعته افقية . ويرتكز تبييته على إبراز انه اذا كان السطح متحدراً ، فوزن القسم الخارجي من السائل المنظور والمعتبر متمركزاً في مركز تقله النوعي ، والدفع العامودي للسائل المتبر ايضاً وكأنه متمركز في مركز النقل النوعي للقسم الفاطس (هذا الوزن وهذا الدفع) يعملان دائياً على جعل الجسم يدور الى ان تصبح قاعدته افقية .

وفي الكتاب الثاني يطبق ارخيدسي نفس المبادئء على توازن قسم في و شبه غروط مستقيم a ، ا او بحسب التعبير الحالي في قسم من و شبه بارابول a في حالة دوران . ومن المقبول ضمناً منذ بداية هذا. الكتباب ان سطح المماء هو سعلح افقي وان الاعمدة هي مستقيبات متوازية . ان الزخرفات حول موضوع جديد والتي تشكـل هذا الكتـاب ليس لها ايـة فائـدة . انها مجرد تمـارين جريئــة وانيقة وضعت لارضاء المؤلف وقراءة القادرين على فهمه .

اللوالب. Les Spirales : يخصص كتباب اللوالب لدراسة منحى عدد من الساحية الحركية ويسمى لولب ارخميدس . وكل القسم من هذه المذكرة المتعلقة بالتربيعات ، معالج وفقاً لنفس العقلية السائدة في كتاب و اشباه المخروطات ، وأشباه الكرات . وتحديد خطوط الماس يستحق الوقوف عنده ، لأن المؤلف ، بهذا الشأن هو اقدم معالجة للحساب التفاضلي .

وبالنسبة الى الرياضيين اليونانيين ، يتكون المنحنى من تحرك نقطة . وهناك مشل مضر وب بمناسبة تمسريف اللولب . وهناك امثلة اخسرى مقسدمة بسواسسطة تسريبعية هييساس Hippias او ديسوست المساقة المسروحة الاسطوانية لابولونيسوس Appollonius . ونجد من خنك مثلا في القرن الرابع ، في الحل الذي قدمه اشيتاس Archytas لمسألة المتوسطين المتناسبين مثل الحل الذي يذكره لمنا ايتوسيوس Eutocius سنداً لشهادة ديرجين لايرس Diogène Laèrce : «استعمل الحركة في الحلول وفي الأوصاف الهندسية».

صحيح ان المخروطات قد عرفها ابولونيوس Apollonius وكانها اقسام مسطحة في غمروط ، ولكن هذه المساحة محدة مسبقاً بالحركة الدائمة لخط مستقيم . ومن جهة اخرى ، وفي كل النصوص اليونانية المعرفة يعتبر المنحني المسطح كلاً او جزءاً من الحدود بين منطقتين من السطح ، احداهما المصورة ، لا يمكن ان تتضمن إلاً اقساماً من مستقيهات ، لا مستقيميات كماملة وغمير محددة ، وهسذا السطح هو على المعوم مجال محدودب .

ان المهاس على المنحي في احدى نقاطه هو خط مستقيم غير محدود يمر في هذه النقطة ولكنه ،
يبقى ، على الأقل في جوار هذه النقطة خارجاً عن الصورة . ومشل هذا التصور يتطلب ، ليس فقط
تبين وجود محاس للمنحني ، عند نقطة ، بل يتطلب فوق ذلك إثبات اوحديته ان امكن . وهذا القسم
الشافي من النبين يقوم على البات ان اي خط أخر غير المهاس ، يمر بنقطة الشهاس ، يدخىل داخىل
الصورة . والرياضيون الثلاثة اليونان الذين عالجوا المسألة والذين وصلت الينا كتاباتهم : « اقليدس ،
بالنسبة الى الدائرة وابولونيوس بالنسبة الى الملخروطات ، وارخيدس بالنسبة الى اللولب ، تقيموا بهذا
، **

لقد اهتمت العصور القديمة بالمنحنيات البسسرى ، ولكن لا عتلك اي نص يلمح الى مماسات مثل هذه المنحنيات . [التي تقم في اكثر من سطح] .

ويسكت ارخيدس عن أتتحليل الذي اتاح له العثور على مماس تُولِيه . الا ان القسم الدقيق لا يكمن هنا في هذا التحليل بل في التركيب الذي يعرض عرض معلم .

ومن السهل تسبيا البُسات كون المستقيم المفترض انه عماس ، واقماً خدارج الصورة . الحما من الاصعب الثبات انه الوحيد الذي يمتلك هذه الخصوصية . والتحليل الارخيدي Archimédien ، بالغ الاناقة والجمال الجيومتريين . ولكن الرياضي الكبير كمادته يطلب الكثير من قرائه . ولكي يثبت مطلبه فهو يستبدل مسألة تجاوزية بمسآلتين جبريتين من درجات اعلى من الـدرجة الثـانية . وهـذا ما يسميه بالمحشورات (Neusis) . وهمنا يسميه بالمحشورات (Neusis) . وهمنا يترك قارئه ، ذلك ان مناقشة هذه المسائل تبدو تافهة في نظره . وقد اخذ و بابوس ، عليه ذلك ، ولكن من السهل ارضاؤه ، بابدال هذه المسائل ، بدورها ، باخرى من الدرجة الأولى ، وهذا ما نفعله اليوم عادة في الحساب التفاضلي .

ويعلن ارخيدس في مقدمته النتيجة الاساسية لدراسته : « اذا كان هناك مستقيم مماس للولب عند طرفه الحاصل في المقام الاخير ، واذا اقمنا على المستقيم الذي دار وعاد الى مكانه ، عند طرفه الثابت خطأ عامودياً حتى يلتقي بالمماس ، اقول ان المستقيم المجرور هكذا الى التلاقي يساوي محيط الدائرة » .

قياس الدائرة : يمكن القول أن رسالة و في اللولبات » ترتبط بالبحوث النظرية حول تقويم محيط الدائرة وتتملق الرسالة الصغيرة و قياس الدائرة » بالبحوث العملية المتعلقة بنفس المسألة ، وفي هذا مثل جيد حول الجيوديزيا Gèodésie اليونانية ، أو الجيومتريا العملية .

من المعروف ان الدائرة بالنسبة الى المصريين كانت تساوي المربع الذي يعادل ضلعه $\frac{8}{8}$ من المقطر . وهذا يعني اعتماد قيمة $\frac{1}{8}$ لا يعني اعتماد قيمة $\frac{1}{8}$ لا يعني اعتماد قيمة أقد سم يعني Séxagésimale الواقع أو وحب الترقيم الستيني Séxagésimale الواقع الله خلال المحاولات المختلفة ، في التربيع ، اضطر اليونان الى اعتماد اعداد قريبة من المرقمين السابقين وان تقريبها كان جيداً الى حد ما . ويدل الكتب الارخيدي ، في مطلب اولى ، انه بالنسبة الى الدائرة تساوى مسألتا التربيع والتقويم ويصورة ادق ، اثبت بطريقة الاستنفاذ ان الدائرة تساوي المناب المناب المناب المناب المناب المنابرة تساوي عيط المناب الثاني بين انه اذا كان عيط الدائرة يساوي الشماع ، والفطر فان الدائرة هي المناب المناب الثاني بين انه اذا كان عيط الدائرة يساوي $\frac{1}{7}$ ق من القطر فان الدائرة هي مربع هذه الدائرة ، والمطلب الثاني بين انه اذا كان عيط الدائرة يساوي $\frac{1}{7}$ ق من القطر ، اي ان هذه القيمة الاخيرة السيطة جداً هي تقريب بالزائد ، وعدم اليقين هو ادني في معظمه من الهدائرة .

ونقطة الضعف في المنطق الرمزي اليوناني اي فن الحساب والتي تقع في القرن الثالث هي علم وجود كسور منهجية . في القرن الثاني استمان/الفلكيون بالكسور a السنينية a البابلية ، فأمنوا لهذه الاخيرة استمرارية شبه مطلقة ، لاننا ما نزال نستعملها لقياس الزواية والوقت . وقد قيام ارخميدس في هذا الكتاب بلجراء حساباته مستعملاً فقط الكسور العادية .

وقد قام بذلك كمادته ، عادة المعلم الماهر ، ولكن دون ان يقدم أي تفسير تفصيلي . وصلى هذا ، ودونما اى حلى ، اعتمد كفيمة $\overline{8} \sqrt{18 }$ القيمة الزائدة $\frac{125}{780}$ والمدان الكسران يمتازان لانها اخترالات من 10 لل كسر مستمر . ممتازان لانها اخترالات من 10 لل كسر مستمر .

المترقيم آرينير Arénaire والرسالة الاخيرة التي يتوجب فعصها هي الأرينير L'arénaire، وتتعلق

بالمنطق الرمزي للاعداد الصحيحة او الترقيم. لقد استعمل اليونان اسلوبين في كتابة الاعداد. الاسلوب الأول ، همو النظام الاتيكي Attique ، المسمى احياناً بـالهيرودي hérodien وكـان شبيهـاً بـالنـظام الروماني الذي استعرحتي ايامنا .

فالحروف J, II, ك, A, H, X, M تساوي على التواني 1, 10000, 1000, 1000, 1000 . أما ما نكتبه السوم 2541, 50, 14, 61 فكان يكتب عموماً :

II I: A IIII; A; XX H AAAA I

وكالنظام اللاتيني المتأخر ، لم يكن بامكان النظام : الاتيكي ، والانظمة المشابه ، لم تكن تساعد على الحسابات المعقدة قليلاً . وهذه الحسسابات لم يكن بـالامكان اجـراؤها الا بــواسطة الجــداول او العدادات التي تستعمل فيها الفيشات .

ولكن ربما منذ متتصف القرن الخامس وخاصة ابتداء من القرن الشالث استعمل اليونان فيها استعملوا ترقيهاً مكتوباً حافقاً ذا موقع نصفي ، عشري ، مؤسس على المبدأ التالي : التسعة احرف الأولى من الابجدية اليونانية تمثل الاعداد التسعة الأولى ، وتسعة اخرى تمشل من العشرات التسعة الأولى ، والتسعة الاخيرة تمثل للئات الأولى .

أما الالوف فيبدأ بها بسلسلة الابجدية مع وضع اشارة تحت الحرف الى اليسار . من ذلك مثلًا :

α; ε; ρ; مقابل 1; 10; 100; 1000. σοδ مقابل عربي 274

أما الـ 10.000 فرمز اليها ورمز الى المرياد بحرف = M . ومن ذلك ان 40.000/كتنب Meهذا الترقيم تناولته التغييرات المتنوعة عبر العصور . اما المريادات Myriades أو عشرات الالوف فيمكن ان تفصل عن الالوف بنقطة بسيطة ، كما في ديوفونت Diophante عثلاً :

مثاله : 069 000 مقابل في عرب

واقترح ارخيدس تطوير هذا النظام في الترقيم نظراً لقلة سهولة استعماله بالنسبة الى ننظامنا ، ولكنه كان كثيراً ما يستعمل في الحسابات ، وذلك لكي يقدر على تمثيل الاعداد الكبيرة جداً .

وقد استطاع التمبير عن عدد يساوي 10⁰ 10 ال الوحدة متبوعة بـ 800مليون صفر . ودلل على اسلوه بعنا المسألة لكي اسلوم بعنا المسألة لكي الموجدة في كرة الثوابت . وتسفرع جذه المسألة لكي يعرض بايجاز واختصار النبظام النجومي عند اريستارك الساموسي Aristarque De Sanos الذي سيدرس فيها بعد .

والطريق الذي دل عليه ارخميدس للوصول الى كتابة الاعداد الكبرى جداً لم يتبع ، بل فضلت عليه طريقة ابسط وضعها ابولونيوس والتي تستعمل تصاعدية بالمبرياد .

واستكمل الترقيم العلمي عند اليونان في علم الفلك ، يتبني الكسور الستينية ، فكان الاداة التي استخدمها كل الحاسبين وخاصة علماء الفلك الى ان تم استعمال ارقامنا المسماة بالارقيام العربية وحتى بعد استعمال الرياضيين العرب حساب المواقع ، فقد ظل علماء الفلك عندهم لمدة طويلة امناء للاسلوب اليوناني بعد ان كيفوه وفقاً لابحديتهم. اما في الغرب ، وبعد قطع العلاقة بامبـراطوريــة الشرق ، نجد امثلة من الحساب بحراة بواسطة الترقيم اللاتيني المتيني .

III .. ابولونيوس Apollonius

صاش « ابولـونيوس الــبرجي » ،الجيومـتري العظيم في اواخــر القرن الشالث وبداية الشاني في الاستخدارية وفي المخروطـات » ، الاستخدارية وفي المخروطـات » ، الاستخدارية وفي المخروطـات » ، يتضمن ثمانية كتب . السبعة الأولى منها ما نزال موجودة حتى الآن ، اريفة باليونانية والثلاثة الباقيــة بالعربية .

اما اعمالـه الاخرى ، والصديدة جـداً ، فنعرفهـا بشكل خــاص بواســطة شــوحــات بابــوس Pappus . وواحد منها فقط ، وهو الأول على اللائحة ، وصل الينا ، في صيغته العربية .

وهــذه المؤلفسات هي : « قسم العسلاقــة » او الاتصالات » ثم « الموقيت » ، « القسم المحــدد » « الانحرافات » ، « الانحرافات » ، « الانصالات » ثم « الاوكيتوكيون L'Okytokion » وهو « الانحرافات » ، « الانحرافات » ، « الانصالات » ثم « الاخراف الكبرى ، نظام عملي أكثر من نظام ارخيدس . ويبدو انه هو الذي ساد عند اليونانيين . ونعرف ايضاً بفضل جينوس Géminus ، كتاباً رخيدس . ويبدو انه هو الذي ساد عند اليونانيين . ونعرف ايضاً بفضل جينوس Neapolis ، كتاباً حول « المرغي » او المروحة الاسطوانية . ويدكر ماران Marin النيولي Neapolis كتاباً « المرسالة المجاهدة » ، يدرس ربما باسلوب انتصادي اسس الرياضيات ، وقد يقي منه بعض التنف ، اما في « شرح » بروكلوس Priclus للكتاب الأول من كتب « اقليدس » ، واما في « التعاريف » التي عزيت الم يورون Héron .

دراسة المغروطات: في فصل سابق أنبير الى بعض التفصيلات التي نمتلكها حول بدايات دراسة والمقطوعات المخروطية» في مؤلف مانيشم Ménechme، واريستي Aristée وواقليدس». ودراسة كتب ارخيدس تدلنا على ان النظرية كانت في زمنه متقدمة جداً . وكانت المخروطات تحمل وابولوفيوس Apollonius هو الذي ادخل التسمية الحمالية اسهاه و مقطوعات المخروط ذي الزاوية المخادة » او (الاليس) ، ثم و قُطْع المخروط ذي الزاوية القائمة » او و البارابول » ثم قطع المخروط ذي الزاوية المقادمة » في مبدأ الامر الى قطع المخروط الدائري ، بسطح عامودي على احد مولداته .

نفترض مثلاً المخروط ذا الزاوية الحادة بقمة S ، والمحور AL والمولد SA ، مقطوع بالمسطح AMB العامودي على SA . من النقطة M المأحودة على القطع الواجب درسه نسحب Mm العامودي عند النقطة m على السطح ASP أي على القطر PQ من القطع الدائري المار بـ M وعلى المحور AB من القطع الذي يهمنا .

من المعلوم انه سنداً لكتاب و العناصر ع و الاقليدس ع بتتوفر المعادلة : mbd=mp.mQ

صورة 29 ـ النظرية الكلاسيكية في المخروطات قبل ابولونيوس

لقد اتبمنا خطوة ، في هذه الحسابات المسار اليونـاني المؤسس على الجـبر الهندسي والـذي يعبر عن النتيجة بما يلي :

في مقطع المخروط الحاد ، تساوي نسبة مربع ه المنتظمة ((Ordonnée)بالمقارنة مع المستطيل المتكون من الاحداثيتين ه ابسيس » (Abscisses) الواقعتين على القبطر ، نسبة مزدوج القسم من الحط الممتدحتى المحور ، الى القطر » .

وعندما يدرس اليوناني موقعاً في السطح - يمكنُه الجيرُ الجيومتري المرن حتى الدرجة الثانية ، وعبر تحويلات متنالية ، رد المعادلة (ونحن نستعمل هنا اللغة العصرية) الى شكل قمانوني حيث يتعمرف . [هذا اليوناني] مثلًا على واحد من المخروطات الثلاثة . ومنذ هذه اللحظة تصبح استمرارية الموقع مقررة لأنها تُرد الى استمرارية المخروط الدائري المحدد حركياً .

ودراسة البارابول تدلنا على الدرجة العالية في تقدم نظرية المخروطات في عصر ارخميدس. نذكر ايضاً قاصدة القوة (Puissance) المسهلة احياناً في ايسامنا نـظريـة نيـوتن والتي كــانت معــروفـة من

« السيراكومي ارخميدس » .

الكتب الاربع الأولى حول المخروطات: يُبهج د ابولونيوس ، في الكتب الاربعة الأولى من كتابه المحروطات ، ويعمم معارف سابقيه . والمقدمة العامة للطبعة الشائية من كتابه ، وهي الطبعة الوحيدة التي وصلت الينا تحتوي فائدة كاملة بهذا الشأن : د من ابولونيوس إلى د اوديم ، تحية .

« اذا كانت صحك جيدة ، وكان كل شيء آخر يجري كيا تريد فاني اهنئك . اما نحن فاننا نسير جيداً . لقد شاهدتك في الفترة التي امضيتها في برغام Pergame ممك ، توافاً الى معرفة اعمالنا حول المخروطات . وارسل لك اذاً الرسالة الأولى بعد ان صححتها ، والبواقي تلحق عندما نرضى عنها . انك لم تنس ، حسب ما اعتقد ، ما قلته لك : هو انني وضعت هذه الرسالة بناءً على طلب من الهندسي « نوقراط Naucrate ، في الوقت الذي جاء فيه الى الاسكندرية ، وقاسمنا اهتماماتنا . وبعد ان اكمئا أي كان مستعجلًا لأنه كان يوشك ان يبحر ، فلم نتمكن من استكمالها ، بل بالمكس لقد كتبنا كل ما حصل في ذهننا ، بغية المعودة اليه لم اجعته فيا بعد . وننشر اذاً هذه الكتب ، الأن بعد ان توفر لنا الوقت ، تباعاً بعد تصحيحها . ولكن يماد العالي ما الكتاب الأول والثاني ، قبل ان يعاد النظر بها ، واذاً يجب ان لا تندهش من التغير الحاصل فيها .

من هذه الكتب الثمانية تتبع الكتب الاربعة الاولى مساراً ابتدائياً. الاول يحتوي توليداً للقطوعات الشلائة ومضاداتها. [قدعا الايبريول وقد درسامنهجيساً معاً ، لأول مرة من قبل و البوليونيسوس »] ، مسع خصائصها الريبريول وقد درسامنهجيساً معاً ، مسع خصائصها الريبيية ، والكيل معدوض بصورة اوسمع و بشكل اكتبروس غروطاً ما ، مستقياً اومائسلاً ، قاعدته دائرية ، يقطعه بسطع ما] . [ابولونيسوس غروطاً ما ، مستقياً اومائسلاً ، قاعدته دائرية ، يقطعه بسطع ما] . والكتاب الثاني يهم بالقطو ويمحاور القطوعات وبالمياسات (Asymptotes) وغيرها من المسائل ذات الاستمال العام او اللازم من اجل التحديدات [التحديدات او منافشة المسائل] ، وسوف نعوف من خلال الكتاب الأول ما هي الجلوط التي اسميها عاور . والكتاب الثالث يتضمن عدداً كبيراً من الفواعد الفريدة التي تستعمل اما لتركيب المواقع الجلامة واما من اجل التحديدات ، وغالبيتها جديد وجميل ، ونحن عنما بحثاها كنا نعرف أن « اقليدس » لم يبحث في تركيب بلكائل ندي الخطوط الثلاثة او الأربعة بل بحث فقط في تركيب مطلق لقسم من هذا المكان ، وذلك بشكل تعيس نوعاً ما ، ذلك أنه لم يكن بالأمكان اجراء التركيب الكامل بدون ما عرنا عليه من جديد . ويحد الكتاب الرابع عدد الكيفيات التي يمكن للمقطوعات المخروطية ان تتلاقي فيها قطوعات معاكسة . عيط دائرة ، كما يتاول هذا الكتاب الرابع ، فضلاً عن ذلك ، مسائل اخرى لم يعالج أية منها احد عن سبقنا ، كيابعالج ، عدد النقاط التي يمكن لقطع غوطي او لمحيط دائرة ان يلتقي فيها قطوعات معاكسة ، في المعالدة . والمعالدة والمعالكة والمعالدة والمعالد الكتاب المعالدة والمعالدة والمعالدة والمعالدة والمعالدة والمعا

والكتب الاخيرة تبعث في نظريات اكثر تعمقاً : احدها [اي احد الكتب] يبحث في تجذير

الاعداد الدنيا Minima والاعداد القصوي Maxima ، وآخر يبحث في التعادل والتشابه في القطوعات المخددة . والكتاب التالي يبحث في قواعد التحديدات ، والكتاب الاخير يبحث في مسائل محمدة حول المخروطات . وفي الاخير ، عندما تنشر كل الكتب ، يسهل على من يدرسها 'ن يقيمها بحسب ما يرتأى . نحية » (ترجمة ـ ب ـ تانيري) .

ويلمح ابولونيوس ، في النص السابق ، الى الامكنة ذات المستقيمات الثلاثة او الاربعة . ونالت هذه الامكنة شهرة كبيرة في القرن السابع عشر ، ودراستها هي في اساس هندسة « ديكارت ۽ . وقد عرضها علينا « بايوس » بالتفصيل :

و ان محبنا من نقطة واحدة خطوطاً مستقيمة بزاوية معينة ، لملاقباة ثلاثة مستقيات معينة المؤقم ، وإذا كانت نسبة المستطيل والمحصور تحت خطين من المستقيبات المسحوبة على هذا الشكل والمؤتم المنتقيم الاخير معينة ، فإن النقطة تقع في موقع جامد معين الموضع ، اي انها تقع فوق واحد من الخطوط المخروطية الثلاثة . ومن جهة اخرى ، إذا سحبت المستقيبات من زاوية معينة لتلاقي المستقيبات الاربعة المعينة المؤضع ، وإذا كانت نسبة المستقيل والمحصور تحت خطين من المستقيبات المستعيل المحصور تحت خطين من المستقيبات على المستعين الأخرين معينة ، فالنقطة تقع كذلك في قطع غروطي معين المؤضع » .

وتعلمنا المقدمة الخاصة للكتاب الرابع ان هذا الكتاب يتضمن مادة كتاب وضعه كونـون Conon ، الرياضي والفلكي من الاسكندرية ، صديق ارخيدس . وقد انتقد نيكوتيل Nicotèle من سيريني Cyrène ، الذي لا نعرف عنه شيئاً آخر ، قيمة وفائدة هذا العمـل الذي وضعه كونـون Conon . ونحس هنا بصدى النشاط العلمي الكبير الذي كان سائداً في تلك الحقبة .

الكتب الأربع الأخيرة : لم يعرف الكتاب الخامس ولا الكتابان التاليان في الغرب إلا في منتصف القرن السابع عضر. والترجمة الأولى اللاتينية لم تنشر عنها إلا في سنة 1662. ومن عجيب الصدفة، ان توصل هوجين Huygens الى اختراع نظرية المنحنيات المتجذرة. ويعالج الكتاب الخامس نفس المسألة بعقلية غتلفة جداً ففي حين توصل الهولندي العبقري الى اكتشافه من خلال بحث رياضي تطبيقي توصل اليوناني الى اكتشافه من خلال بحث رياضي تطبيقي في هذا الكتاب الخامس مطالب متعلقة بالمستقيمات القصووية والادنوية ، ويتوجب عليك ان تعرف في هذا الكتاب الخامس مطالب متعلقة بالمستقيمات الاكتر قصراً، واثبتوا فقط ما هي المستقيمات المحامة للقطوعات، وبالعكس البنوا ايضاً خصائصها كمماسات. اما أنا فقد برهنت عالم المستقيمات المحامة للقطوعات وبالعكس البنوا ايضاً خصائصها كمماسات. اما أنا فقد برهنت عالم وذلك بمقدار ما كنت ارغب في وضمها في اتصال وثيق مع القسم من الموضوع الذي اعالج فيه ايجاد ولاكثرة قطراً)، عديدة وضر ورية ذات علاقة بالقيط الاعتراضي الاصبلي . وقسمت المطالب التي ناقشت فيها ألخطوط الاكثرة علوط الاكثرة عالبالبحث في عديدة وضر ورية ذات علاقة بالقيط الاعتراضي الاصبلي . وقسمت المطالب التي ناقشت فيها ألخطوط الاكثرة عالبالبحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها البعث فيها البحث فيها بالبحث فيها البحث فيها بالبحث فيها البحث فيها بالبحث فيها البحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها بالبحث فيها المحدث فيها البحدث فيها بالبحدث فيها بالبحدة المحدد ال

الخطوط الاكثر طولاً لأني اعتبرت ان الذين يعتنون جذا العلم عتاجون اليها من اجل التحليل ومن اجل تحديد المسائل، كها من اجل التركيب. والموضوع، هو واحد من المواضيع التي تستحق الدرس بذاتهاء.

وهذا الكتاب هو واحد من الروائع الرئيسية في الجيومتريا اليونانية . مع الكتاب الخامس من عناصر اقليدس ، ومع الكتاب الخامس من عناصر اقليدس ، ومع كتاب اللوالب لارخيدس . ويلغ اليولونيوس في « الكتاب الثاني حول الكرة وحول الاسطوانة احد ذروات الجبر الجيومتري . وقراءته صعبة . واعتمد اليولونيوس انشاء أتركيبيا دقيقاً الاان الوسائل المستعملة ذات بساطة فريدة ولكنها استعملت بمهارة مدهشة . والموضوع هو التالي : جُرُّ ، من نقطة في سطح ، خطأ عامودياً على غروط . ويتم بناء هذا العامودي ، بتقاطع المخروط المعين مع « خط هذلولي » مع « ايسربول » متساوي الاضلاع : هو « ايبربول » ابولونيوس . ويناقش الموضوع بعناية . والنقاط الفريدة التي منها . بدلاً من اربعة مستقيمات عامودية - لا يمكن ان نسحب الا ثلاثة (اثنان منها بخنطان) . تبنى باسلوب يقوم على افتراض انها تتوافق مثلاً مع المحادلة :

في حالة الأليبس (اهليلج : شكل بيضاوي) ١٠٠ -- $\frac{x^2}{6^2} + \frac{x^2}{6^2}$

ويستنج الرياضي العصري من هذا وجود خط هو متجذر المخروط . ولم يستعمله ابولونيوس لانه لم يجد حركة تتبح رسم المنحني . ونشير ايضاً الى الكتاب السابع وفيه نظريتا ابولونيوس حول القطر المتزاوجة مع المخروطات ذات المراكز .

كتب اخرى لا يولونوس: حملت الكتب الضائمة للجيومتري وابولونيوس البرجي، الرياضيين في قروننا السادس عشر والسابع عشر والثامن عشر على وضع بناءات ناجحة نوعاً ما، ولم نعرفها إلا من خلال ما قبل عن بابوس Pappus. في الكتابين حول وقطع الرابطه لا بد، في حال وجودمستفيمين، مع نقطة فوق كل واحد منها، ونقطة خارجية، يتوجب سحب خط من هذه النقطة الاخيرة يقطع، فوق الخطين المهينين، اجزاءاً لها في ما بينها علاقة معينة. وفي و مقطع الفضاء، تبقى المعطيات كما هي ، ولكن المستطيل المبني على الجزئين يجب ان يكون ذا مساحة معينة. ويتعلق هاذان الكتابان عموماً بخصائص عماساتية غروطية، والأمكنة الثابتة ترتد بالعكس الى خصائص دقيقة في هذه المنحنيات.

اما الكتابان المتعلقان و بالقطع المحدد و فهدفهما بحسب قول بــابوس مسائل اخــرى من النمط المهائل تدخل في ايامنا في الجبر من الدرجة الثانية ، وكان الجبر الهندسي اليوناني قادراً تماماً على حلها .

ويتناول الكتابان حول و الانحرافات و(Inclinaisons) تقنية اعملها ارخميدس في كتابه حول اللوالب . فلو فرضنا وجود خطين مستقيمين او دائريين ونقطة ، يسحب من هذه النقطة مستقيم بحيث ان الحفظوط المعينة تقطع من هذا الخط المستقيم جزءاً ذا طول معين . ان مثل هذه المسائل الجبرية اذا ويمالج الكتابان حول الاماكن المسطحة الامكنية الهندسية المستقيمة او الدائرية . وبلغة جومترية حديثة يلخص قسم كبير من الكتاب الاول كها يلي : نشابه الاوضاع ، الانتقال ، الدوران ، التشابه ، والقلب ، وكلها تحول مكاناً مسطحاً الى مكان آخر مسطح . وقد بين ، اضافة الى ذلك ، في هذا الكتاب ان مكان النقط ، التي مسافاتها عن خطوط معينة ، (مهما كان عددها) ، لها فيها بينها علاقة شبيهة معينة ، تشكل خطأً مستقياً . يتضمن الكتاب الثاني أمكنة النقط التي يكون فرق مربعاتها مسافاتها عن هاتين النقطتين معينة ، أو حتى المربعات التي تكون علاقة مسافاتها عن هاتين النقطتين معينة ، أو حتى المربعات التي مسافاتها عن مقاضا كثيرة معينة ، أو حتى المربعات التي التياة علاقة ممائة .

IV ـ المُندسة الكروية وعلم المثلثات

الى جانب القطوعات المخروطية ، يمكن اعطاء الرباضيات اليونانية ، فضل انشاء علم الثنات ، ولكن التطور هناكان اكثريطناً ، ذلك أن الاداة المدهشة - التي هي الجبر الجيومتري هذا التحويل أو التحريف اليوناني للجبر الرقعي البابلي - اذا كانت مطواعة ومدهشة لمدراسة الجيومتريا المسطحة ، بما فيها دراسة المخروطات ضمناً ، الا انها غير فعالة في دراسة الجيومتريا الكروية وينتها علم المثلثات . وكان لا بد من خلق وسائل جديدة . وسوف نرى كيف توصل الرياضيون اليونان الى حل هذه المئالة الجديدة .

الكرويات: ادى اكتشاف كروية السماوات والأرض، منذ القرن الرابع الى انشاء علم جديد هو علم الكرويات. وبدل كتاب واوتوليوس، حول والكرة المتحركة، وكتاب واقليدس، حول والظاهرات، على وجود اكيد، في مدرسة و ايدوكس، لكتاب منداول حول الكرة الثابتة.

هذان الكتابان يضعان ، بطرق بدائية علاقات لا مساواة ، بين ازمنة بزوغ وغروب اشسارات فلك البروج وغيره من المطالب المماثلة . وانطلاقاً من هذه العلاقات ، تتبح الوسائل البابلية كها استعملها هيبسيكلاس Hypsiicles في بداية القرن الثاني، في كتابه المسمى «المصاعد»، حسابات فلكية بدائية وفجة، ولكنها على كل حال مرضية الى حدما.

وهذا يفترض بعض المعارف حول جيومترية الكرة . ويبقى اسامنا كتباب ابتدائي حبول هذا

الموضوع ، وفيه ثلاثة ابواب لتيردوز Théodose ، تعود الى متتي سنة تقريباً قبل المسيح ، ولكنها تنقل تراثأ اقدم . ويدرس كتاب « تيودوز » ـ وهو ابتدائي خالص ، ومأخوذٌ في بعض المواضع من عناصر « اقليدس » ـ الخصائص الابسط لمختلف الدوائر المرصومة فوق كرة .

والى هذا الحد ، اذا كان هناك كرة ، ولو بدائية ايضاً ـ لا يوجد علم مثلثات . في هذه الاثناء مناصر ببدايات هذا العلم الجديد عن ارستارك Aristarque ، وفي كتاب آرنير Aristarque ، وفي التربيعية لدينو « لأرخيدس ، وفي علم الصريات (الأوبتيك) Optique المنسوب الى اقليدس ، وفي التربيعية لدينو سترات Dinostrate الوارده عن « بابوس » . وبصورة خاصة تلاحظ فيها مطليين نصبر عنها في ايامنا بما يلي : (اذا كان الصغر اصغر من المجهول الذي هو اصغر من نصف بي: 2 / 7 × 2 × 5 فان فتحة الزاوية (سينوس) Sinus * 2 × تكون تنازلية . والدالة طماس 2 : 2 تكون متصاعدة .

الاسقاط الستير يوغرافي Apollonius يمزال بالبواونس Apollonius الاسقاط والستير يوغرافي (او الترجيل) للترة فوق سطح. وهناك مطلب في كتابه الأول حول المخروطات يُبعدًّ، على الأقل مذا الاكتشاف ، فيعد مفتاحه ، وهو اكتشاف يعزوه سينوسيوس Synesius السيريني الاكبرة وهو اكتشاف يعزوه سينوسيوس Synesius السيريني الابتامله الآلة Hipparque المستريخ فليلا عن الجيه مري الكبير، والاسقاط الستيريوغرافي او التسعيحي استعمل في بناء هذه الآلة المستطح الدي هي الاستج ولاب Astrolabe من القرن الخامس من عصرنا ، عنه وصفاً ، وان العرب قد استعملوه بعد اليونان . وتحمل قطعة من الجهاز استريغ المنافرية للي المولونيوس بالذات . وتحمل ويضيف فيتروف Vitruve بهذا الشأن بعد ان عنوا الى ه ايدوكس ء اختداع ساعة رقاصة تسمى عنكبوت ، أنه سنداً للبعض يجب عزو هذا الاكتشاف الى البولونيوس . ومهما كانت بارعة نظرية الاستفاط الستيريوغرافي ، فهي تعتبر اليوم حالة خاصة في الانقلاب في الفضاء، وهي لا تغني عن

ولكن بنياء جدول بخطوط البدائيرة ، وهي آلية اسباسية في علم المثلثيات ، يعزى الى اليادي Hipparque . أيبرك لا نعوف الكثير عن الاسس التي بني عليها هنذا الجدول ، ولكن هناك مطلب في و معطيات ، اقليدس وهو المطلب 93 في الطبعات المشكوك بها ، ربما كان قد استخدم فيها . وعلى كل حال يتبح هذا المطلب تبرير بناء جدول بالجيوب (سينوس) قدمه الرياضي الهندي عاريابها Aryabhata في بداية القرن السادس من عصرنا . ونحن ما نزال على كل حال في مجال الافتراضات القوية . ولكن في اواخر القرن الأول من عصرنا ، وصلنا مع مينلاووس Ménélaos الاسكندري الى البراهين الأكيدة .

ما قدمه مينيلاووس Ménélaos: كتب هذا الفلكي الذي اجرى ارصاداً في روما سنة 98 ب. م كتاباً ضاع حول حساب الاوتار مؤلفاً من ثلاثة كتب هي «الكرويات» (أو الاكر) وصلت الينا بفضل التراث العوبي.

⁽٥) الستريوعرافيا : من تصوير الاجسام الصلبة على سطح مستو .

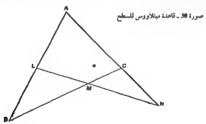
يتضمن الكتاب الأول من « الكرويات ، كل الجيومترية الأولى غير الاقليدية ، وذات البعدين ، كما يتضمن الجيومترية الكروية . وسرز فيه المدور المميز المذي لعبته الدوائر الكبرى ، دور يشبه دور المستقيمات في السطح . وحددت فيه المثلثات الكروية المسماة مثلثات السطوح ، وهي رسوم ذات ثلاثة اضلاع ، ونجد فيه ايضاً مختلف حالات التساوي بين هذه المثلثات ، كما نجد فيه العملاقات اللامساواتية بين اضلاعها او زواياها . وفيه لا يميز السيمترية او التناظر عن التساوي او التعادل .

اما الكتاب الثاني فهو اقرب الى علم الفلك الخالص . والكتاب الثالث يتضمن علم المثلثات الكروية ، وهو علم اهتم به اليونانيون بشكل منهجي . ويقوم علم المثلثات هذا على قاعدتين تسميان باسم مينيلاروس Ménélaos الأول يتعلق بالسطح والثانية تتعلق بالكرة .

نفترض مثلاً مسطحاً ABC مقطوعاً بالقاطع LMN . وتحت تعابير تختلف قليلاً عن تعابيرنا . ننص القاعدة على ما يلي : BL + AL = (CN + CM) (CN + AN) هذا المطلب الاول من قاعدة المعترضات (Transversales) ربما يرد الى كتاب « بوريسم » (Porismes)لاقليدس . واستعماله من قبل « مينيلاووس » من اجل اقرار المطلب المائل حول الكرة يجعله هنا مفيداً وخصباً .

وإذا كان ABC الآن مثلثاً كروياً ، و MMLقوس دائرة كبيرة ، يقرر الجيومتري البيوناني : الموتر 2LA ÷ الوتر ZLB =الوتر (2NA ÷الوتر 2NC) × (الوتر 2MC ÷الوتر (2MB) .

يستنتج و مينيلاووس و في كتابه نتائج عديدة من مطلبه الذي سوف يبقى طبلة عدة قرون مفتاح الزاوية في علم المثلثات ، هذا العلم اليوناني ، الذي لن يجد اسمه المستمر من اليونانية إلا في فجر القرن السابع عشر من عصرنا .



ما قدمه بطلموس : ان البناء المحفوظ بصورة فضل في علم المثلثات الهليني Héllénistique موجود في الفصلين 9و 11 من الكتاب الأول من «التركيب الرياضي «دستاكس Syntase ماتماتيك» او « المجصطي » « Almegeste لبطليموس » وهو كتاب من النصف الثاني من القرن الثاني من عصرنا . هذا هو مطلع الفصل التاسع: و تقدير المستقيمات المحبوسة ضمن الدائرة. ولسهولة السطيق ، سوف نبني الأن جدولاً بقيم هذه المستقيمات ، فنقسم عيط الدائرة الى "360 . وكل الاقواس في جدولنا تتصاعد بمقدار نصف درجة دائماً ، ونعطي لكل من هذه الأقواس قيمة الوتر الذي عيمله ، مُفْرَضِين ان القطر مقسوم الى 120 قسماً . وسنرى بالاستميال ، ان هذا المعدده والاسهل تطيقاً ، الذي يمكن اختياه ، وسوف نثبت بدءاً . ، وبواسطة عدد (هو الاصغر) من القواعد التي تعفير ، كيف يمكن بناء طريقة عامة وسريعة للحصول على هذه القيم ، ولن نكتفي بالجدول الذي نأخذ منه هذه القيم دون ان نعرف نظريتها ولكن سوف نسهل ادوات وضعها موضع التجربة والتأكد منها ، وذلك باعطاء طرق او مناهيج البناء ، اننا نستعمل عموماً الترقيم « السنيني » حتى نتفادى مضايقات الكسور ، وفي عمليات الضرب والقسمة نأخذ دائماً التناثج التقريبية ، بشكل يجعل ما ضير مهيق او مانم من الصواب » . (ترجمة ن علم) (N. Halma) .

ويعد اعطاء بناء انيق ـ مرتكز على التتائج المعروفة في عنـاصر « اقليدس » ـ ، لاضـــلاع المخمس او العاشري ، المنتظمين المحبوسين ضمن الدائرة ، يحسب « بطليمــوس » هذه الاضـــلاع فيجدهــا على التـــوالي سبعين جــزءاً و 27 و "3 و 77 جزءاً و "4و"55 . ويصطى ايضاً اضــــلاع السداسي المنتــظم والمربــع والمثلث المتساوى الاضلاع .

وليذهب بعيداً ، يقرر ، وفقاً لاسلوب بقي كلاسيكياً ، المطلب الذي ما يزال بجمل اسمه ، حول الرباعي الوجوه المقبب المحبوس : « ان حاصل ضرب المعترضين يساوي بجموع حاصل ضرب الاضلاع المتواجهة » . وهي قاعدة ربما ترجع الى «مينلاووس» وربما الى اعلى . وبعدها اصبح بامكانه حساب وتر الفرق (بين) او مجموع القوسين المعروفيّ الاوتار ، ثم وتر نصف القوس المعروف وتره .

و هذه الفاعدة تستخدم للعشور على ضالية الاوتبار الاخرى الممدودة (من تحت) وذلك بـأخذ انصاف الاقواس المعينة . . . ولكن سوف نجد بالحساب ان الوتبر المحدود التحتي من درجة ونصف (او نصف) يتضمن الى حدّ قريب جداً : جزءاً واحداً 340 351 الاجزاء التي قطرها يضم 120 وان الوتر المؤلف من $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ يتضمن صفر جزء و 360 30 وان الوتر المؤلف من $\frac{1}{2}$

ولما كان لا بد من اجل حساب الوتر المؤلف من درجة واحدة ، من اللجوه الى الالحاق والذي والدي المنطقة والمنتكيال فقد بين و بطليموس ۽ بفخامة المطلب المعروف عن x = 1 هو دالة متناقصة من القوس . وعندها يرد باللغة الحديثة الى التأكيد ان x = 1 (سينوس) x = 1 هو دالة متناقصة من القوس . وعندها نين بالمقارنة بالاقواس من درجة ونصف ومن $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ من المدرجة ، ان الوتر من درجة واحدة هو بأن واحد ادنى واعلى من جزء واحد و'2 و"50 ء واذّ فهذه القيمة هي التي سوف يعتمدها بطليموس .

وللتثبت من صحة هذا الحساب نماثل طول الوتر بطول القوس ونضرب بـ 360 كي نحصل على عطف الدائرة . ونجد بالنسبة الى π القيمة التي اختيارها بطليموس وهي °3 و '8و '80 (او $\frac{1}{8}$ + $\frac{3}{20}$) وهي قيمة تساوي تقريباً المرقم الذي تعتصده وهو (3.1416) . وهيذه القيمة ذات اعتبار $\frac{1}{20}$

بحكم انها افضل تقريب لـ ٣ عندما يراد استعمال ثلاثة مواقع ستينية فقط .

ويعرض الفصل 11 قاعدتي ، مينيلاووس ، التي سبق ذكرهما.

وبعد الآن اصبح علم المثلثات اليوناني موجوداً . واستخدم المنطق الرمزي للكسور الستينية . وله وسائل عامة ودقيقة من اجل حساب الجذاول . وهذا العلم مخصص بصورة حصرية بالكرة حيث يستعمل الى اقصى حد قاعدة مينيلاووس . وهذه القاعدة تئبت السدور الأولي لا لوتر قوس واحد عادي بل لوتر القوس المزدوج وهي . تحضر لظهور جيب (سينوس) القوس . والعيب الاساسي في هذا العلم المثلثاتي انه لا يمرز بشكل كافي اللوغاريتمات الأساسية . ولكن الاساس قد وُضِع . ان الشابعين من الهنود والعرب والغربين لم يبق امامهم إلا ان يسيروا في الطريق المفتوح .

V _ الجيوديزيا والميكانيك : هبرون الاسكندري Héron D'Alexendrie

قبل ان ندرس منظهراً اخيراً من الفكر الخالق عند الرياضيين اليونانين وهي رياضيات و ديوفانت و Diophante ، نشير الى الاعمال الاكثر تمهيداً في الرياضيات التطبيقية مبتدئين باعمال هيرون الاسكندري .

هذا المؤلف المهم جداً بالنسبة الى تاريخ الميكانيك والفيزياء وبصورة خاصة التقنية هو ايضاً شاهد جدي بالنسبة الى تاريخ الجوديزيا او الجيومتريا التطبيقية . وكان الحساب العمدي او اللوجيستيك والجيوديزيا يشكلان ، كيا في كل وقت ، القسم الأوّلي في الثقافة الرياضية . وقد وصل البنا ادب ضخم حول الجيوديزيا من مصادر بيرنطية عموماً ، تشكل المجموعة المسياة بالمجموعة الحيوديزيا من مصادر بيرنطية عموماً ، تشكل المجموعة المسياة بالمجموعة الحيوديزيا من مصادر بيرنطية عموماً ، تشكل المجموعة المسياة بالمجموعة الحيوديزيا من مصادر بيرنطية عموماً ، تشكل المجموعة المسياة بالمجموعة الحيودية .

والعمل الاصيل عند هيرون الاسكندري هو اكثر تشريفاً من مجمل هذه المجموعة . فالحقبة التي كان يعيش فيها هذا المؤلف ظلت لمدة طويلة غامضة جداً ، ولم تكن تقم بيقين الا بين 150 ق . م والسنة 350 ب م . في هذه الحقبة التي مدتها الربعة قرون اختار العديد من المؤرخين كبداية لها تواريخ مختلفة جداً في اغلب الاحيان . الا ان هيرون قدر المسافنة بين روما والاسكندرية بواسطة رصدين لنفس الكسوف القمري . اما و . نيجباور O. Neugebauer فقد حددها ، سنداً لكسوف القمر الخاصل . سنة 62 ب م اي انه مجمعاها في القرن الأول من عصرنا ، ويجمل بالتالي هيرون معاصراً لمينالا معاصراً لمينالا بي معاصراً تقريباً . هما مرا أن المناني اي معاصراً تقريباً ولديو فانت » .

كتاب الماتر يلشMétrique : ان كتاب الجيوديزيا الثابت باته لهيرون لم يعثر عليه الا سنة 1896. والباب الثالث الأول فيه مخصص لقياس السطوح المستقيمة او المحدودية، والباب الثاني مخصص للاحجام، والباب الثالث مخصص لمسائل قسمة السطوح او الاحجام، ضمن نسبة معينة وتحت مختلف الظروف. وكل باب مسبوق بتمهيد . اما المسائل فمرتبة وفقاً لترتيب متدرج . وكل واحدة من هذه المسائل يتضمن نصها معطيات عددية وهذا امر غريب على التراث الاقليدي . الا ان التبيين قد تم على اساس خطوط الرسمة ، اما الارقام فلا تتدخل في التبيين الا عرضاً . وفي غالبية الحالات يدر التبيين المسألة الى قضية علولة . وبعدها بأي تركيب يتملق بالمعطيات العددية ، تركيب يدل على تنمة الحسابات التي يجب اجراءها للوصول الى التبيجة المطلوبة . والتبيينات تفترض معرفة و عناصر » و اقليدس » ، التي لم تذكر بصورة صريحة . إلا التبيجة المطلوبة . والتبينات تفترض معرفة و عناصر » و اقليدس » ، التي لم تذكر بصورة سريحة . إلا الن « هيرون » بالنسبة الى المسأئل البسيطة بتبع مساراً مستقلاً . والمسائل التي تتجاوز و العناصر » التي الله والى طرق يعود بها المؤلف ، بوجه عام الى و اقليدس وايضاً الى المولونيوس Apollonius والى جداول الحاورة .

 $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ ومن بين النتائج الأكثر بروزأ قاعدة ترجمتها في ايامنا الصيف التالية والتي تعطى مساحة المثلث سندأ للاضلاع . وهنا ، وبعكس ما جرى عليه جيـومتريــو الحقبة الكبرى ، لا يتراجع هبرون امام حاصل السطحين . ويجب ان لا ننسي انه يشتغـل على اعـداد ، هي قياسات المقادير ، لا على المقادير بالمذات . فضلًا عن ذلك أن التبين الانيق جداً والمخصص لهذه القاعدة يبدو وكأن تبرير جيومتري مرتجل وليس طريقة منهجية لـلابتكار . ويمكن ان نتساءل : هل الاكتشاف هو من صنع الحسبة الذين اتبعوا حساباً عددياً ومساراً شبيهاً بالمسار الذي نتبعه في ايامنا بالنسبة الى نفس المسألة ، وفقاً للحساب المموه اي الجبر . اننا نشاهـ عندئـ إحياءُ لتيـار كامـل من الرياضيات ، تاريخه غبر معروف بشكل جيد ، ويعود الى التقنيات البابلية . وهناك منظهر آخر مهم في كتاب الماتريك Métrique ، موجود في الباب الثالث ، ويتعلق بقسمة المساحبات ونجد فيه مسائل مثل هذه : اقسم بنسبة معينة مثلثاً بوامسطة مستقيم صادر عن القمة ثم بخط مستقيم مواز للقاعدة او منبئق من نقطة معينة فوق ضلع معين الخ . وهذا القسم من الكتاب ، وفيه يـذكـر المؤلف ، قطع الفضاء » « لا بولونيوس » ، فيه مشابهات كثيرة مم « قسمة السطوح او المساحات » ، وهو كتاب صغير ينسب الى و اقليدس ١ . وهناك مسائل مشابه موجودة سابقاً عند البابليين كها هي موجودة عند العرب ، وعند الغربيين من القرنين 13,12 ، وعند ترتاغليا Tartaglia في القرن السادس عشر ، وفي الكتب الابتدائية حتى ايامنا . ويقدم كتاب الماتريك مثلًا خـاصاً في الاستقرارية ، سـواء في المواضيـع اليونان ، كلها قد نشأت في هذا الوسط المتواضع ، وانفصلت عنه لكي تعطى روائع اقليدس وارخيدس وبخاصة روائع ابولونيوس.

كتاب الميكانيك: ان اول كتاب في الميكانيك وصل الينا هو «المسائل الميكانيكية المنسوية المرسطة ، فهي منبئشة عن المي المسائل وان لم تكن من عصل الستاجيري Stagirite مباشرة ، فهي منبئشة عن واحد من تلاميذته المياشرين . ويعتبرها ب تانيري P.Tannery وكأنها قيد نشأت في عيط سترانون اللامبساكي Straton de Lampsaque . ويعرف الكاتب كيف يطرح بمهارة مسائل دقيقة مثل مسألة (دولاب ارسطو) المشهور لمدة طويلة ، ولكنه غير موفق في الحلول التي يكلمها . اذ تدخيل اعتبارات

ميتافيزيكية في اغلب الاحيان ، في تحاليله . ولكنه رغم عثراته الجزئية يتـوصل الى وضع علـة مبادى. اساسية مثل مبدأ العتلة او مبدأ متوازى الاضلاع في السرعات .

والطريق الذي اتبعه ارخيدس غنلف تماماً ، كيا رأينا ذلك عند تحليل كتبه : ودون ادخال المينافيزيك ، أنه ينطلق وفقاً لكيفية رياضية دقيقة ، على اساس مبدأ مراكز الثقل ، المتخذ كأســاس لستاتكه . (Sa Statique)

ومن اهم مؤلفات «هيرون » . هـو بالتأكيد مؤلفه المسمى « الميكانيك » ، ويتضحن ثلاثـة كتب ، ونصه اليوناني قد ضاع في معظمه ، ولم يبق منه الا اجزاء في الكتاب الثامن من «مجموعـة » بابوس Pappus . وهذا الكتاب الثامن ، بالنسبة الى المجموع لا يعدو ان يكون حاشية .

ولكن العمل الاصيل عند هيرون محفوظ في ترجمة عربية لقسطا بن لبوقا Pusta Ibn Luqa ولكن العمل الاصيل عند هيرون محفوظ في ترجمة للدين الله 1894 ترجمة فرنسية لـه موجودة في للجلد 2 من كتاب و اوبرا Opera ، لهيرون مم ترجمة للانية .

ويتضمن الكتاب الأول مسائل هندسية وحركية اكثر مما هي ميكانيكية: دحرجة الدوائر ، ويصورة خاصة ٥ دولاب ارسطو» ، اعادة صنع رسمة مسطحة ، او مجسمة ضمن نسبة معينة ، بناء متوسطين متناسبين . ولكن نجد فيه ايضاً متوازي الاضلاع ، للسرعات كها عند ارسطو ، ثم ، حول الحركة الافقية ، نجد ملاحظة تذكرنابصورة مسبقة بغاليلي Galilée . وعلى السطح الافقي ، جسم في حالة السكون . ولوضعه في الحركة ، لا بد من توجيه قوة اليه . هذه القوة هل بجب ان تكون متناسبة مع وزن الجسم؟ كلا ، مها كانت صغيرة ، انها تستطيع ان تحركه . ولإثبات ذلك يفترض هيرون الجسم كروياً : ان اقل انحدار في السطح يكفي لتحريكه بحسب اتجاه الانحدار .

ونجد ايضاً ، في هذا الكتاب دراسة للسطح المتحدر ، دراسة خاطئة حتماً ولكنها في جميع الاحوال ، اعلى من الدراسة التي يقدمها بابوس Pappus (الكتاب 8 المطلب 9) . وهناك تصحيح خفيف يكفي لجملها لاثقة بارخيدس Archimède ، اذ تبدو وكأنها ذكرى محرفة من اعماله .

ويمالج الكتاب التاني الآلات الخمسة البسيطة : الملفاف ، العتلة ، البكرات ، الزاوية ثم اللولب بدون نهاية . يقول هيرون ان هذه الآلات كلها مؤسسة على مبدأ العتلة ، ولكنه في الواقع يردها الى ثلاثة مبادىء غتلفة . فبالنسبة الى الملفاف والعتلة ، يتبع ارخيدس (توازن السطوح) ويذكره . اما المبكرات فيردهما مباشرة الى شد الحبال والى توزيع الحمل عمل عدة حبال متوازية . اما الزاوية والمؤلب ، ويعتبر هذا الاخير كزاوية ملفوفة فوق اسطوانة فيلجأ بشأنها الى مبدأ آخر .

وينتهي الكتاب الثاني بمسائل عديدة مأخوذة عن « ارسطو» ، محلولة بشكل جيد نوعاً ما ، ثم ينظرية حول مراكز الثقل مأخوذة عن ارخيدس . اما الكتاب الثالث ، فموجه بصدورة واضحة نحو التطبيق العملي . ويصف « هيرون » فيه الطرق المستعملة فعلًا لتحريك الأثقال في هندسة البناء ثم الضاغطات اللولية . ويكفي مثل كتاب الميكانيك لاثبات وجود تراث ميكانيكي مستمر منذ بداية الحقية الهلينستية . Héllénistique . وهـ ذا التراث التقني عند المهندسين ، وهـ و . بولانسية المينانية وهيرون ، ولكن كتيزيوس Vitruve وفيرون ، ولكن الدخل في باب تاريخ التقنيات اكثر مما تدخل في تاريخ العلم. (1)

VI _علم السمعيات

في ميدان السمعيات ، وبعمد عمل و ارسطو غزين ، ، قلم يوجد لمدينا غير كتابين مهمين يستحقان الذكر ، الأول في مطلع الحقبة الهلينسيّية Héllénistique وعنوانه و قسمة القانون ، وهو منسوب الى اقليدس Euclide ، والكتباب الثاني منسوب الى و بطليموس ، وعنوانه و الهرمونيك Harmoniques ،

والكتاب الاقليدمي القصير جداً يدخل ضمن تراث رياضي مفتوح على علم الفنك و الاسترونوميا ، و لا يدوكس ، وقد ازدهر ، في الفيزياء ، بصورة خاصة منذ نهاية القرن التاسم عشر من عصر ما فالرياضي حين يوضع امام ظاهرة اوجملة ظاهرات غيرمفسرة يصدر فرضية او عدة فرضيات محتملة نوعاً صا . ثم يطور بدقة النتائج الرياضية لهذه الفرضيات . فان هي شرحت ، او بحسب التعبير اليوناني ان هي انفذت الظاهرات ، فإنه يعلن عن رضاه . أما إذا تناقضت مع ظاهرات جديدة ، عندها يعاد النظر في فرضيات الإنطلاق .

وفي الكتاب الذي ندرسه تبدو الاطروحات كها يلي: لا يصدر الصوت الا اذا كان هناك حركة ، وارتفاع الصوت يزداد بازدياد عدد الحركات ، او عدد الصدمات المحدثة في زمن معين . واذاً فالصوت مركب من اجزاء متميزة . والمقادير الخفية لها فيها بينها نسب عددية جذرية . وقد يكون بين صوتين تناسق او تنافير . وهناك نسب بسيطة يعبر عنها بكلمة واحدة ! المضاعفات او « فوق الخصوصيات » . ونحن نفترض أن هذه النسب تتوافق مع التناغمات . وتتبع التناتج الرياضية البدائية ، المحال الانتهة ، هذه المقدمات . وفي القسم الاخيرهن الكتاب ، المخصص للآلات ذات الوتر ، يفترض ضمناً أن عدد الذيذبات متناسب عكساً مع طول الوتر المتذبذب .

ويعتبر كتاب هرمونيك Harmoniques لبطليموس Ptolémée ويعتبر كتاب هرمونيك Harmoniques . وهمو من ثلاثة ابواب ، يعرض وينتقد ويشرح النظريات الموسيقة المتنوعة ، وينتهي بتأهلات سيكولوجية ومقارنات صوفية ، حول « تجانس الكرات » . وهذه الشروحات الاخيرة ذات العلاقمة الاكيدة بالنظريات الفيتاعورية والافلاطوية حديرة بان تقارن بالافكار التنجيمية لذى مؤ غهها .

⁽¹⁾ راجع في هذا المجلد ، دراسة ج بوجي J. Beaujeu (ص. 384) . راجع ايضاً تباريخ التقنيات العام (م دوماس M. Paumas ، ط، ما يا ياريس ، 1962 ، راجع الفهرس .

نشير أيضاً الى مؤلف ثانوي ولكنه مفروء جــداً ومشروح ، وهو كتــاب هرمــونيك لنيكوماك من جبراسا Necomaque de Géresa .

VII _ البصريات والمناظر

في الحقية الهلينية وفي بداية الحقية الاسكندرية صدرت عدة نظريات فلسفية اكثر مما هي علمية حول الضوء وحول الرؤية (1). وفي هذا المجال ، كانت الكتب السرئيسية الهلينستية واليونانية _ الرومانية التي حفظت هي اويتيك اقليدس ووكاتو بتريك Catoptrique هيرون ، : « وكاتو بتريك ، اقليدس المزعم (ربما كان تيون الاسكندري) ، واويتيك بطليموس . من هذه الكتب الاربعة الابرز هو الأول والاخير .

وبالنسبة الى كل هؤلاء المؤلفين ترسل العين اشعة بصرية تنتشر بعظ مستقيم ويسرعة عظيمة : ومنذ فتح العين ، يذكر هيرون Héron ، تشاهد النجوم الثوابت. ولا تُرى الا الاجسام المضيئة او المضاءة بأشعة ضوئية . وهذه الاشعة الاخيرة تنتشر مثل اشعة الابصار ، بخط مستقيم ولكنها بجب ان لا تخلط جها ؛ وفي رأي اقليدس ان الاشعة البصرية التي تخرج من العين لا تشكل خروطاً مستمراً ولكنها تفصل بعضها عن بعض. وهذا يتيح تفسير حدة البصر او القدرة الانفصالية . والشيء لا يمكن ان يُرى بصورة كاملة بنظرة واحدة ، بل فقط بعد ان تغشاه النظرة . وكل الاشعة البصرية لها نفس

وأنطلاقاً من هذه البديبات الاساسية التي ترتبط بالتراث الافلاطوني ، هناك نتائج رياضية يمكن استخلاصها عندما نكون قد وضحنا اننا نحكم على ضخامة شيء ما ، سنداً للزاوية البصرية التي نراه من خلالها . وعلى هذا فقد بنى « اقليدس على منظورياً ، يجب ان لا نخلط بالعلم الذي تكون في اوروبا على بد الرسامين الإيطاليين في القرن الخامس عشر : وإذا كان المنظور الحديث هو اسقاط مركزي لسطح او لفضاء على سطح . وإن هو اقتصى رصداً بعين واحدة وجامدة ، فعند اقليدس بالمكمس لا يوجد لوحة ، والقوانين المحملة هي نوعية خالصة . فقليدس يعلن قواعد عريضة يتوجب على الرسام او مصور المشاهد ان لا يتجاوزها لكي يحصل على الاثر المطلوب ، إلا ان هذه القواعد ليس لها اية صفة جامدة . وبهذا الشأن ان جذور علم المناظر الحديث يجب ان تبحث في الاسقاط المسطيحي الذي تكملناعنه اعلاه في علم المزاول او السماعات الشمسية ، اوفن الساعد الشمسية ، وكلها لم يصلنا عنها اي كتاب منهجي لسوء الحظ ، باستثناء الكتاب التاسع من علم الشمدة المحدورة و الميزوف وهي بالتأكيد الصدن المعروف بالتأكيد المحدور الماهدارية و الميزوف وهي بالتأكيد الحدى المحدور الماهدارية والميادين وهي بالتأكيد المحدى المحدور المعادرية والمناهدارية وهي بالتأكيد الحدى المحدور المعادرية والمعروف المطورة المعادرية والمعادرية وهي بالتأكيد الحدى المحدور المعادرية والمعادرية القطوءات المخروطية .

كتاب البصريات وليطليموس، (اويتيك) ان كتاب اويتيك ليطليموس غير معروف منا الا عبر ترجمة لاتينية لاوجين Eugène امير صقلية في القرن الثاني عشر. وهي ترجمة غامضة مأخوذة عن

⁽¹⁾ راجع دراسة ش _ موغلير ch - Mugler ص 247 - 250 .

مخطوطة عربية مجتزأة.

وتختلف فرضيات الاساس قليلًا عن فرضيات و اقليدس » . فالعين ما نزال ترسل ايضاً اشعة بصرية مستقيمة ذات سرعة كبيرة جداً ، ولكن المخروط البصري يستمر ولم يعد خافياً . ويفضل هذا الارسال يتوفر للعين ، فضلًا عن الاحاسيس المختلفة التي يعتـرف لها بها اقليدس ، الاحسـاس بالمسافة .

ويعرض و هيرود توانين الانمكاس وكذلك و بطليموس وتيون ». ويسروها الأول بجيداً السابع عشر ليلوس الدرب الذي لجأ البه فرمات Fermat في القرن السابع عشر ليلوس الانكسار. ويوضح بطليموس ان الشعاع البصري النازل ، والصاعد هما ضمن نفس السطح ، وان زاوية النزول تساوي زاوية الانعكاس ، وان الصورة ترى عند التقاء الشعاع النازل بعد تحديده ، مع المعامد الماس للمرآة عند نقطة الانعكاس .

والانكسار يشكل موضوع دراسة منهجية من قبل بطليموس الذي يشير بعمد كليو ميمد Cléomède الى وجود الانكسار الفضائي والى الضلالات التي يمكن ان يجرَها هـذا الانكسار في الارصاد . والقوانين التي يعلن شبه قوانين الانعكاس : فالشعاع النظري النازل والمتكسر هما ضمن نفس السطح ، وزاويتا النزول والانكسار غير متساويتين . اما الصورة فترى عند النقاء الشعاع النازل عمداً مع العامود النازل من الشيء على سطح انفصال المكانين .

وسواء بالنسبة الى الانعكاس او الانكسار ، يذكر ه بطليموس ، تجارب رصد ويستخدم جهازاً بسيطاً ولكنه عبقري . كها نشر ثلاثة جداول انكسار متعلقة بانتقالات عبر هواه _ ماه ، هواه _ زجاج ، ماه _ زجاج ، وتعطي هذه الجداول زوايا الانكسار بالنسبة الى انحدارات تنتقل بمقدار 10 درجات ومن صفر الى 80 درجة . والقيمة الثابتة للفوارق الشانوية (30دقيقة) تبدل ان هذه الفيروقات امكن حسابها بشكل منهجي انطلاقا من قياس او قياسين تجربين او اكثر . وهي تدخل (اي الجداول) ضمن الخط الكبير للجداول العلدية الموجودة في غتلف المجالات : استرونوميا الجداول) ضمن الخط الكبير للجداول العلدية الموجودة في غتلف المجالات : استرونوميا عاولة للبحث عن قانون فيزيائي . فالادوات الرياضية اليونانية لم تكن غنية بشكل كاف لتبلغ هذه المرتبة .

VIII ـ الحساب الفيثاغوري الجديد ، الجبر : ديوفائت Diophante

نيكوماك Nicomaque وتيون الازميري Theon De Smyrne ـ عرفت الفيناغورية ، التي بدت وكأمها قدرالت منذ القرن الرابع ق.م، بعثا في بداية القرن الثاني من عصرنا . وهي فلسفية اساساً ، الا انهاذات فالدة رياضية بفضل كتابين . الاول هو المدخل الى الحساب Arithmetique ليؤلفه نيكو ماك الجيراسي Nicomaque Gérasa (حوالى السنة 100) . ومنذ العصور القديمة عرف هذا الكتاب الصغير نجاحاً كبيراً جداً . اذ يستطيع طالب الفلسفة ان يجيد فيه حاجته من المعارف الحسابية التي كانت تشكل قسماً من الثقافة العامة . وقد شرح هذا الكتاب باعتباره كتاباً كلاسيكياً حتى الايام الاخيرة من الامبراطورية

البزنطية، ثم ترجم الى اللاتينية من قبل أبولي الملاوري Apulée de Madaure. وقد نقلته حاشية وضعها له بويس Boèce الى القرون الوسطى، واعتبر حتى عصر النهضة وكأنه الممثل النموذجي للعلم اليوناني. ويعالج كتاب: وعرض ما هو مفيد لقراءة افلاطون » لتيون السميري و حرض ما هو مفيد لقراءة افلاطون » لتيون السميري و رحوالي 130). مروضوع الحساب والموسيقى وعلم الفلك. ورغم ان هذا الكتاب ابتدائي الا انه له قيمة رياضية اعلى من قيمة كتاب نيكوماك Nicomaque.

وابرفانت Déophante: وكما بدت لنا فجأة افضل كتب واقليدس، ووارخيدس، ووارخيدس، ووابرفونيوس، هكذا بدا لنا كتاب والحساب، ولديوفانت، دون امكانية توضيح كل التيار الرياضي الذي يعتبر هذا الكتاب نهايته.

فقد بدت حسابات هذا الكتاب غامضة تماماً قبل الاكتشافات الحديثة حول العلم البابلي . واليوم اصبحت البنوة ثابتة واضحة ، ولكن من الاسراف المؤسف ان لا نرى الاسكندري الا ناقلا بعيداً عن التقنين في ميزوبوتاميا Mésopotamie . فالانشاء التحليلي الواضح عنده ديوفانت ، خاص بعداً عن التقنين في ميزوبوتاميا مطلقة ، في كل الادب الرياضي القديم باستثناء رسالة ارخيدس الى و آراتوسين ، وبعض مقاطع من و بابوس ، . ان الحقبة التي عاش فيها ديوفانت الاسكندري غير مصروفة ، ولا تحدد بيقين الا بين السنة 150 ق.م. والسنة 500ب.م. الا ان غالبية المؤرخين يعتقدون ، مع بول تنبري Paul Tannery ، ان الحقبة التي ازدهر فيها قريبة من منتصف القرن الثالث . وفي الكتب الثلاثة عشر التي ربحا شكلت في الاصل كتابه الرئيسي ، وصل الينا منها ستة فقط . وهذه هي مقدمة الكتاب الأول :

و مع العلم، ، يا سيدي المحترم ديونيسيوس Dionysios ، بأنك موهوب في فن العشور على مسائل في الاعداد ، فقد قمت بصرض لطبيعة ولقوة الاعداد ، مبتدئاً بالاسس التي تقوم عليها الأشياء .

وقد بحدث ان تبدو المادة اصعب مما هي ، لانها ما تزال غير معروفة ، وان المبتدئين بيأسون من النجاح . ولكنها تكون بالنسبة اليك سهلة الفهم بفضل حماسك وتبييني . لأن الطموح اذا اضيف الى التعليم يؤدي بسرعة الى المعرفة .

وكها تعلم ، في ما تعلم من اشياء ، ان كل الاعداد مكونة من كمية من الوحدات ، ومن الواضح ان تعدادها يمد الى اللا تهائي . ومن بين الاعداد نجد بشكل خاص : المربعات المتكونة من عدد مضروب بنفسه ، هذا العدد يسمى ضلع المربع . ومن جهة اخرى هناك المكعبات المتكونة من مربعات مضروبة ببعضها . وهناك مزدوج المربعات ، وتتكون من مربعات مضروبة ببعضها . ثم هناك المربعات المتكونة من مربعات مضروبة ببعضها . ثم هناك المربعات المتكونة من مربعات مضروبة بتكعبات لها نفس ضلع هذه المربعات . وهناك مكعبات المتكونة من مكعبات مضروبة بذاتها . ولكن قد يحدث ان ينتج تمازج الكثير من المسائل الحسابية اما من مجموع هذه الاعداد واما من فروقاتها ، واما من ضربها واما من نسبتها فيها بينها . او فيها الحسابية الما من جدورها بالذات . وهذه المسائل صوف تحل ان اتبعت الطريق التي سندل عليه فيها بيل »

(ترجمة ب فرايكي P.Ver Eecke) .

من هذه المسائل العددية ، منها ما هو محدد جبرياً ، ولكن غالبيتها غير محددة . و دُدُها مقبولة الحلول الجفرية الصحيحة او الكسرية ، ولكن الايجابية حتماً . فضلاً عن ذلك يكتفي « ديوفانت عموماً بحل خاص حاصل غالباً بفضل تمويات انبقة لا تسعف في التميم . وقد وضع نظام ترقيمات بدائية جداً . ويقتصر على غتصرات ولا يسمح الا بوضع مجهول واحد ، ومضاعفاته الستة الأولى ومعكوساتها ؛ وهو لا يتضمن كأشارة عملياتية ، الا اشارة الطرح ، اما الجمع فيدل عليه بمجرد التراكم . وعدم كفاية هذا الترقيم لم يمنع ابدأ « ديوفانت » من مواجهة مسائل صعبة حقاً ، الامر الذي حمله على استعمال خدع قد استفاد منها العلم فيها بعد .

ولاعطاء فكرة عن اساليب « ديوفانت ؟ الجبرية سوف نعرض مثلًا بسيطاً نستعمل فيه الترقيمات العصرية . اما خلاصة الكتاب حيث تسود الفوضى الكبرى الظاهمرة فلا تفيد القارىء في شيء .

و فتش عن عددين بحيث ان مربع كل منها متقوصاً منه العدد الباقي ، يشكل مربعاً ان يكون العدد الاصغر ته مضافاً اليه ما نشاء من الوحدات ، وبصورة خاصة واحد ، وان العدد الاكبر هو مربع الاصغر ناقص مربع الاصغر مق ، بحيث ان مربع الاصغر متقوص منه العدد الاكبر ، يشكل مربعاً (فيكون العدد الإصغر -1+ » ، اما العدد الاكبر فيساوي شي 14+ ») ومربع الاصغر ناقص الاكبر يساوي شي) .

وبعد ذلك ، وإذا كمان مربع العدد الاصغر هو 1+2s+4= ، ينتج عن ذلك أن العدد الاحبر يكل يكون ما يضاف الى فع اي 1+s 2. ويتقرر عن ذلك أن مربع العدد الاصغر ناقص الاكبر يشكل مربعاً . ويترجب أيضاً أن يشكل مربع الاكبراي 1+s+4= 1+s+4= ناقص الاصغر يشكل مربعاً . ولكن مربع الاكبر القص الاصغر يعطي 1+s+4= 1+s+4= 1+s+4= مربع الاكبر ناقص الاصغر يعطي 1+s+4= 1+s

وتدل بعض الامثلة ان الكسور الاكثر تعقيداً لم تكن لتخيف عالم الجبر يومئذ . وقد اراد البعض ان يرى احياناً في هذا الميل الى الحساب موقفاً يتعارض مع الفكر اليوناني الخالص . يوجد هنا وهم . ودون ان نذكر باعمال و هيرون ، ووبطليموس ، نتجد عند و آريستارك الساموس، وعند ارخيدس ودون ان نذكر باعمال و هيرون ، ومسألة الشيران ») وعند و اقليدس ، بالذات (قسمة القانون) امثلة عن حسابات عددية معقدة تدار باناقة . ان الاتجاهات الحسابية والجبرية الفتعلة عند البابلين ظلت تنمو عند الجيرمتريين اليونانيين . وحدها ندرة المستندات حول القسم من نشاطهم هذا امكن ان توحي بتعارض بين المدرستين . ان الجبر الجيومتري منقول تماماً عن الجبر العددي البابلي بحيث ان البنوة لا يمكن ان اليونانية . . ولا يضير من الحقيقة بشيء ان يكون الجبر العددي البابلي بحيث ان البنوة لا يمكن ان

والرياضيات الحديثة ظهرت عندما اعاد و فيات » دمج التيارين .

وعندها بدا جلياً أن التقنيتين: الجبر الجيومتري والجبر العددي، متقاربان في ما بينها اشد التقارب . ولكن عندها سوف تفهم ايضاً كل شروة وغنى الطريقة الديوفانتية Diophantienne التي وللدت ثلاثة تيارات رياضية جديدة . واندماجها بتقنية تطبيق المساحات عند الجيومتريين الكبار سوف يولد الجيومترية التحليلية ، ومنهجة اساليبها الجبرية الخالصة سوف يغني الجبر الحديث . واخيراً وبعد تعميق القسم العددي الخالص فيها والذي يُعْمِلُ ، عدة مرات ، بعض خصائص الاعداد الصحيحة ، اسس فرمات نظرية الاعداد الصحيحة ،

اي مجدِّ هذا الاسكندري المجهول [ديوفانت] ، ان يكون معلم د بومبيلي ، ، ومعلم د فيات ، ، ومعلم د فيات ، ، ومعلم د فيات ، ومعلم دفير مات ، وان يكون قد الهم جان برضوني Jean Bernoulli بعض اساليبه في الحساب التكامل .

IX _ الشراح (Les Commentateurs)

بعد وديوفانت؛ توقفت التقديمات الاصيلة في الرياضيات والهلينستية». كان ما يزال هناك حقاً رجال فوو قيمة، ولكنهم اذا كانوا بالنسبة الينا شهوداً قيمين، فانهم لم يفعلوا شيشاً الا تفسير اعمال العلماء الكيار الذين رأيناهم يعملون في الصفحات السابقة.

وكانت و محاضرات ، و بابوس ، ، مع (حسابات) ديوفاتت العمل الرياضي اليوناني الاكثر درساً من قبل الجيومتريين بين 1588 و 1650تقريباً . وكانت هذه المحاضرات ، اكثر من كتابات ابولونيوس Apollonius الصحيحة ، مثل كتابات ، ارخيدس ، ، احدى المحفزات الاكثر فعالية في تجديد الرياضيات . فقد تبرك بروكلوس وتلميذه ، بحار النابولي ، Marin De Neapolis (اواخر القرن الحامس) ، هما ايضاً ، معلومات مهمة . الأول ، بشكل خاص ، في تقسيره للكتاب الأول من و عناصر ، « اقليدس ، ، والثاني في مقدمته ، للمعطيات ، لاقليدس نفسه .

ولكن ايتوسيوس Eutocius ، الـذي كان يعيش في اواخسر القرن الخـامس وفي مطلع الفمـرن السادس ، هو اكثر قيمة لدينا . فقد شرح بفهم كالأمن ارخميدس وابولونيوس .

هَا قد وصلنا الى حقبة اوشك فيها العلم الهلينستي ان يزول على مهل في حين اخذت تنتظم في

القسم الشرقي من حوض البحر المتوسط الحضارة البيزنطية وتنميز . وقدم ايتوسيوس Eutocius شرحه و لمخروطات ، ابولونيوس Apollonius الى انتيميوس Anthémios، المهندس المعماري الذي بني كنيسة سانت صوفيا . وهكذا وبدون صدامات ، وبدون ان يشعر المساصرون ، مات العلم اليوناني الملاتيني ونشأ علم بيزنطة ، في حين بدا في الغرب انهيار الرياضيات مفاجئاً ، وزوالها شبه شامل .

الفصل الثالث علم الفلك والجغرافيا الرياضية

مراحل التمو: على الرغم من بعض المظاهر، تبدو معلوماتنا مقصرة حول تاريخ علم الفلك في الحقبة الهلنستية: يصف المجيسطي لبطليموس Almageste Ptolémée النظرية الجيومترية حول الكواكب، بالشكل الكامل تماماً الذي اعطاه المؤلف عنها في نصف القرن الثاني من عصرنا. ولكن مؤلفات سابقيه ، تلفت كلها تقريباً ، ونحن لا نعرفها الا من خلال شذرات ، ومن خلال اصداء مشوهة ، متنافضة احياناً ومبدورة في نصوص و بطليموس» ، او الشراح او المسطين . وتعطينا هذه الاسانيد الضيفة فكرة عن النهضة الرائعة في العلم النجومي في القرنين الثالث والثاني قبل عصرنا : انه واسترك الساموسي » اولاً الذي دافع ، دون نجاح كبير عن نظاميه حول مركزية الشمس قبل وكربينك » ب س 100 سنة . وبعد منة شهر هيبارك Hiparque كأكبر عالم فلكي في العالم القديم قبل و بطليموس » ، ليس فقط بالتقدم الضخم الذي اعطاه في معرفة الساء ، بل اكثر من ذلك ايضا ، ربا ، بفضل كمال ودقة طريقته التي تجمع تحاماً دقة الملاحظات الى دقة التحليل . ولكن يصعب كثيراً تحديد صالة المستندات المتعلقة ليصعب كثيراً تحديد اصالة نظريات و ارستارك » ، بسبب عطالة المستندات المتعلقة يصافيها مي سابقها .

هناك مناطق ظلال ايضاً في القرون الثلاثة التي تفصل زمن و هيبارك ، عن زمن و بطليموس » : فالعلم الفلكي لم يتقدم في هذه الحقية الا قليلاً ، وقد اعاقته الاضطربات السياسية كها زاحمه علم التنجيم الذي نشأ في ميزو بوتاميا Mésopotamie وانتشر في الشرق ثم في كل الامبراطورية بصورة مدهشة . ويفضله ، بشكل خاص انتشر تأثير العلم البابلي حول النجوم ، في العالم اليوناني الروماني . وانتشر المبسطون الموصوعيون الذين يعالجون مواضيم شتى . ورغم ذلك سجلت بعض النجاحات المحدودة في البحث : تقدم بسيط في نظرية الكواكب ، تقديم اقرب ، محجم ولسافة الكواكب ، وضع مسودة لتظرية حول المد والجزر . وفض المراحل تسوزع تاريخ الجغرافيا الرياضية التي نهضت نهضة جميلة في القرن الثالث والقرن الثاني بفضل اعمال و آرانوستين » وه هيبارك » ثم الحذت ترواح مكانها حتى قام و ملاح صور » Le Marin de tyr » في المقرن الثاني س » م.

I _ اريستارك الساموسي Aristarque de Samos ، سابق كوبرنيك Copernic

اريستسارك وعصره: حوالى سنة 300 ، وفيها كنانت الاسكنسدرية تبنى بهمهة ونشساط و بطليموس الأول سوتر Soter كنان العلماء الذين اجتدنيتهم اليها قليلي الشبك بنظام الكون الذي كرسه وافلاطون و وارسطوه: الأرض ثابتة ومدورة تحتل مركز الكرة ذات النجوم، التي تتحرك بحركة دائرية واحدة، وتقوم كل يوم بدورة حول نفسها. وبين قبة السهاء والأرض تتراتب الكواكب السبع بما دائرية واحدة، والكواكب الكواكب الكورة حول نفسها. وبين قبة السهاء والأرض تتراتب الكواكب السبع بما فيها الشمس، والكواكب تجرها حركة الكرة، ولكنها ترسم، فضلاً عن ذلك وفي ازمنة متنوعة مدارات معقدة بأتجاه معاكس للدوران اليومي. وفوق كرة الثوابت لا يوجد شيء. لا وجود لما وراء الفضاء، لوولة. ومرافه ، واريستارك الساموسي، كان تلميذ وستراتون اللامبساكي، وكان فيزيائياً جريئاً، كيا كان رئيس مدوسة المشائين بعد و تيوفراست ، من سنة 287 الى سنة 797 . وقيد اهتم مثل معلمه بالفيزياء وخاصة بمسائل الابصار والضوء ولكنه كان بالدرجة الأولى فلكياً: ومن المعروف عنه انه رصد عندال العيف سنة 280 وهجي ساعة «مستكملة ذات سطح نصف كروي وذات ابرة عامودية.

احجام وابعاد الشمس والقمر: وقد حفظ عنه كتاب في الجيومتريا الفلكية وحول ابعاد ومسافات الشمس والقمر، وفيه بهدد بشكل كامل المسألة، المطروحة للبحث منذ نصف القرن الرابع، وذلك بوضعها على اساس رياضي؛ وبعد الفيتاغوريين الذين سلسفوا ارتفاعات الكواكب بحسب المسافات الموسيقية، قدر وايضوري الذين سلسفوا ارتفاعات الكواكب بحسب المسافات الموسيقية، قدر وايضوري عشرة مرة، انما دون الى طريقة جيومترية دقيقة كها هي طريقة فقدو بالشهر عالم المنافق ال

والفشل بعود الى ثلاثة اخطاء خطيرة في الملاحظة : فقد جعسل و ارستارك الزاوية) LTS الصعبة القياس ـ تساوي 87 درحة بدلا من 89 درجة و 50 ثانية ، والملاقة حين قطر غيروط الظل وقطر القمر تساوي 2 بدلاً من 56. ، ولكن بشكل خاص عرى للقطر الظاهر أخكل من القمر والشمس قيمة تساوي 2، أي 4 مرات اكبر تقرباً . وهو خطأ غريب ، وتؤداد غربته ، برأي و ارخيدس » و كد د واستارك » هو الذي اكتشف أن الحجم الظاهر للشمس يساوي جزءاً من اصل 720 جزءاً تقريباً

من الدائرة البروجية اي ثلاثين ثانية . وربما كان مثل هذا العمل ، من جهد الفتّوة ، لان المؤلف يقول فيه بمبدأ مركزية الأرض .

قرضية مركزية الشمس عند واريستارك: بحسب شهادة معاصره وارخيدس، المؤكدة بالعديد من النصوص اللاحقة اصدر اريستارك الفرضية بان الثوابت والشمس تبقى جامدة وان الأرض تدور حول الشمس راسمة دائرة، وتحتل الشمس وسط المدار (او. . وهي تجناز دائرة تقع وسط عجرى الكواكب)؛ ومركز الشمس يتطابق مع مركز كرة الثوابت، ومن جهة اخرى هناك اشارة من بلوتارك Plutarque تشهر شكل صريح: ان الأرض عفورة بحركة ثانية دائرية حول دائها تفسر الدوران اليومي الظاهر لفية السياء . ونحن لا تعلم اكثر من ذلك حول نظرية اريستارك ، حتى ولا اذا كان ، كيا هو عتمل ، قد توك القمر يدور حول الأرض . فنحن على الآقل متيقنون ان نظرية اريستارك هذه ، قد رسمت بصورة مسبقة جوهر النظام الكوبرنيكي Copernicien . ومع عقيدة المدرين Atomistes والابيقوريين Epicuriens الكوسموغرافيا الحديثة عناصر الكوسموغرافيا الحديثة عناصر الكوسموغرافيا

جذور النظرية التي تقول بمركزية الشمس: ان المسألتين الاساسيتين المطروحتين هما معرفة ما اذا كان اربستارك قد اكتشف بنفسه نظريته ام انه قد اخذها كلياً او جزئياً عن سابقيه ، وما هو مصيرها فيها بعد . والمسالة الأولى قد السارت وما تنزال تستير الجدل الحساد . وقد رأينها أنه قسيل حقيبة اريستارك اعملي بعض النفية الخسوريين ومنهم فسيلولاوس Philolaos للأرض حركة داثرية مزدوجة حول نار مركنزية ، لم تكن الشمس . وحالة هيراكليد البونتي Héraclidedu Pontما تزال موضوع جدل فالبعض يرى ـ ت. هث T.Heath و. غوندل W. Gundel أولًا _ إن هيراكليد Héraclide علَّم بان الأرض، الواقعة في مركز الكون تدور حول نفسها بخلال 24 ساعة وان القمر والشمس والكواكب العليا (المريخ Mars) والمشتري (جوبيتر Jupiter) وزحل (ساتورن Saturne) ترسم مداراتها حبول الأرض ، وان الكوكبين الاسفلين : الزهرة (فينوس Vénus) وعطارد Mercure ، هي من توابع الشمس ، ولا يمكنهاوبالتاليالبعد كثيراً عنها . ويسرى أخرون وهم المفسرون مثىل ب تنبري P. Tannery ان نظام هسيراكليـد Héraclide كان يشبه نظام تيكوبراهي Tycho Brahé ، مع الكواكب الخمسة الصغرى التي تدور حول الشمس ، والشمس بالذات ، مع توابعها الخمسة تبدور حول الأرض مشل القمر . وهناك شراح أخرون ارتكزوا على نص مشكوك به منسوب الى جيمينـوس Géminus يعارض بقيـة مصادرنـا ، ـ يزعمون : اما أن نظام مركزية الشمس المسنود إلى و اريستارك ، كان بالواقع قد اكتشف قبله من قبل هيراقليد Heraclide ـ وهـذه اطروحة دافع عنها شياباريللي Shiaparelli بصورة خاصة ـ واما اخيراً ، وانطلاقاً من نظرية فيلولاوس Philolaos ، ان « هيراقليد » قد تخيل جعل الشمس اولاً تدور حول نقطة مركزية ، ثم بعدها ، وبعيداً عن المركز الزهرة « فينوس » والمشترى « - مركبر » والأرض والكواكب العليا : وهذا التعديل ، المقترح حديثًا ، والذي ادخل على اطروحة « شياباريللي » يقدم ما يلى: انه يكفي رد شعاع الدائرة المرسومة من قبل الشمس الى الصفر ، للحصول على نظام مركزية الشمس ، وهذا المسعى الأقصى ربما كان قد نفذ حقيقة من قبل « هيراقليد ، بالذات .

في مثل هذه الحالة يكون دور « اريستارك » قد اقتصر على عرض نظرية قد ابتكرها غيره او على اكثر تمديل ، انه ادخل عليها تبسيطاً نهائياً صغيراً . ولكن دون الدخول في تحليل النصوص انه من غير الواقعي ان تكون المصور القديمة كلها باستثناء القليل ، وايضاً هذا امر مشكوك فيه ، قد عزت ابحق النظام الشمسي المركزي الى « اريستارك الساموسي » ، اذا كنان هذا النظام قد اخترعه « هيراقليد » ، وهو شخصية معروفة اكثر من الأخرى . وهذا الزعم يدحضه ايضاً ، ويصورة خاصة ، ان ا رخيدس » وهو عالم من الدرجة الأولى » ومتبحر في مسائل علم الفلك ، والذي كان يقيم علاقات مستمرة مع زملاته في البلدان الهلينستية Hellénistiques ، ولم يكن اصغر من » اريستارك » الا بعشرين سنة ، لم يعرف ان هذا قد اخذ نظريته عن آخر ، او انه اغفل الاشارة الى هذا في الملخص الذي قدمه عنها . ويكن ان نفترض اذا أنه اذا كانت فكرة الحركة الدائرية للأرض غير جديدة في الفرن الثالث ، فإن فكرة جعل الشمس المركز المشترك للعالم وللدوران الكواكبي تعود تماماً الى ارستارك » .

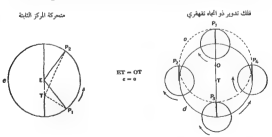
فشل نظرية اريستارك: رغم ان نظام مركزية الشمس لاريستارك لم ينجح، فهو لم يبق مجهولًا حتى من الجمهور الواسع: عالم واحد فقط من القرن الثاني ق.م. اسمه سلوَّقس Séleucus وهو من مدينة سلوقية على نهر دجله. قد اعتمده. اما العلماء الآخرون فقد رفضوه، لاسباب ايديولوجية وعلمية ايضاً: فالتخلي عن العقيدة القائلة بمركزية الأرض ، والقائلة لجركزية الانسان فشل في الأوساط الفلسفية حيث كانت هذه المركزية تعتبر كعقيدة راسخة . واقتبرح 1 كليانت الاسبوسي 1 وهو رواقي معاصر لارِّيستارك ، اقترح بلؤم على اليونانيين ان يقيموا عليه دَّعوى الالحاد ، كما فعلَّت الكنيسة بعد 19 قرنأ فيها بعد مع « غاليلي » . لأنها (أي نظرية اريستارك) نظرية تخريبية من وجهين : فهي تشكك بالصفة الإلهية المعترف مها للكرة السهاوية وبحركتها الكاملة . وكان العلماء محكومين باسباب اخرى مرتبطة بالنظريات الفيزيائية السائدة يومئذ ! إذا كانت الأرض تتنقل حول الشمس فإن الابراج تلاقي في نظرنا تشويهات زاواوية _ وكانوا يومئذ بجهلون المسافة التي لا تحصى بين الكواكب ، بالنسبة الى النظام الشمسي . ، والأرض لما كانت اثقل العناصر فإنها يجب ان تكون في القاع أي في مركز الكون . فقد كان مجهولاً قانون الجاذبية الكونية . ؛ وكيف يمكن الاعتقاد بان الكواكب المصنوعة من نار خالصة يمكن ان تبقي جامدةً ، في حين ان الأرض الثقيلة تدور وتتجول في الفضاء ؟ _ ونادرون هم اولئك اللذين كانوا يؤمنون في القربي الفيزيائية بين الكواكب والأرض . وَفَضَّلُ اعاظمُ الفلكيين والرياضيين ، ابتداءً من ارخيدس « وابولونيوس » البرجي و « هيبارك » ، على نظام مركزية الشمس اللذي كنان يشير مصاعب جة _ نظام مركزية الأرض الذي بدا لهم ، بحسب التعبير المكرس لـ دى العلياء اليونانيين ، اكثر استعداداً لانقاذ المظاهر » .

II _ من « ارخيدس الي هيبارك »

ارخيدس وعلم الفلك: اهتم ارخيدس، كرياضي وفيزيائي، اهتماماً شديداً ايضاً بعلم الفلك: فقد كان يمتلك موسوعة شهيرة حول الكواكب، في العصور القديمة، وكان يعتني بالأطلاع على الأدب الكواكبي _وعن طريقه بشكل خاص عرفنا فرضية واريستارك، وكياراينا، في كتابه وآرينيدArénaireمتم بالمعلومات المتعلقة بالمسافة بين النجوم واحجامها ، ولكن يبدو انه لم يقم ببحوث شخصية في علم الفلك . فقد كان اميناً للكوسمولوجيا Cosmologie القائمة على مركزية الأرض . ولكننا نجهل كيف فسر حركة الكواكب . وهذا القسم من علم الفلك هو الذي كان موضع اعمال مثمرة جداً بخلال الحقبة الهلينسية الرومانية .

نظام فلك التدوير Épicycle الدائرة التي يدور مركزها على محيط دائرة اكبر ، ونظام الدوائر التي تدور داخل محيط دائرة اكبر لا تتمداه . Excéentriques : ان النظام الدقق ، نظام الكرات التي تدور داخل محيط دائرة اكبر لا تتمداه . الدوكس » واكمله كاليب Phomocentrique وعيدة المركز Callipe وعقده و ارسطو » يتمارض مع واحد من المظاهر ، ومنذ نهاية القرن الرابع ، تحقق من ذلك علياء مثل اوتوليكوس -Auto الإستاني المناقدة من الارض ، لان الابتياني Pitane : كل كوكب ، في هذا النظام ، يقمع على نفس المسافة من الارض ، لان الكرات التي تحكم حركته كلها وحيدة المركز مع الارض ، في حين في الواقع ، كان القيطم الظاهر الكرات المرات المناقدة المواجعة المرات المؤلفة الكرات الماسعة المواجعة على المواجعة المواجعة المواجعة المواجعة حول الحركات الدائرية ، مع الكرات الدائرية مع معطيات اكثر فاكثر وضوحاً هي نتيجة الملاحظة والرصد .

وقد استعمل في بادىء الأمر كل من الأسلويين على حدة . فالمدار الدائري الطليق المركز بالنسبة الى الأرض الثابتة ، يتيج الأطلاع بدقة كافية تناسباً مع درجة المدقة المحققة يومشه بفعل رصد السياء ورصد و الشذوذ البروجي ، اي كون الكواكب تجتاز اقواساً متساوية في ازمنة غير متساوية : وكان هذا هو الشذوذ او الحروج الوحيد الملحوظ ، في بادىء الامر في حركة الشمس والقمر . وقد كان من الممكن ايضاً تفسير و الشذوذ الشمسي ، في الكواكب الصخرى ، ـ عطات وتراجعات ـ ، وذلك بجعل نظام المركز الطليق متحركاً ، وجعل مركزه يدور في الاتجاه المعاكس لاتجاه الكوكب في مداره ، حول دائرة اصغر ، مركزها هو مركز الأرض وطول شعاعها يساوي قياس الخروج المركزي .





اوج منحرفة المركز = 'B' اوج فلك الندوير = 'D'

(شلوة) (شلوة) E'EP - PDD' ارض - كولب لها نفس -) TP الطول ونفس الاتجاه في الحالتين



صورة 31 ـ منحرفات المركز وافلاك التدوير

اما فلك التدوير ، فهو يعني دائرة صغيرة يتحرك مركزها حول دائرة كبيرة حاملة تسمى الناقلة ، وفلك التمدوير يدور على نفسه حول مركزه جاراً معه الكوكب الثبتة على محيط دائرته . في هذا النظام يكون دوران فلك التدوير حول الناقلة في الاتجاه المباشر متوافقاً مع انتقال الكوكب حول فلك البروج (وهو المدار الخاص بالكواكب) وحركة الكوكب حول فلك التدوير ، بنفس الاتجاه ، يفسر « الشدود الشمسي » بالنسبة الى الكواكب الصغيرة (وهذا الشذوذ يفسر في ايامنا بدوران الارض حول الشمس): وبالقمل عندما يتحرك الكوكب نحو الجزء من فلك التدوير الواقع في الخارج بالنسبة الى الشمس): وبالقمل عندما يتحرك الكوكب نحو الجزء من فلك التدوير الواقع في الخارج بالنسبة الى مركز الناقلة ، اي الأرض ، فإن قطره الظاهر يتناقص ، وحركته تنضاف الى الحركة التي تجر فلك التدوير حول دائرة الناقلة ، ونحن نراه يتحرك بالشبة الماشر .

وعندما يتحرك على القسم من القوس المنجه نحو الأرض ، يزداد قطره النظاهر ، وحركته الحاصة تتعارض مع حركة فلك التدوير فوق الناقلة ، ونحن نراه يتفهقر في فلك البروج . ويبدو لنا واقفاً وذلك ـ عند وصوله الى نقطة في فلك التدوير داخل الناقلة . وكان من السهل التبت من ميل الشرق ، الغاة تماناً التحوك الزاووي نقلك التدوير فوق الناقلة . وكان من السهل التبت من ميل المدار الكوكبي فوق دائرة البروج الاكليبيك (الدائرة النظاهرة لمدار الشمس) وذلك باعطاء ميل معادل لفلك التدوير فواقت على معادل لفلك التدوير وورائه على معادل لفلك التدوير ترسم دائرة تساوي الناقلة ، أغا بأنجاه معاكس (تفهقر بالنالي) فكل نقطة دائرة في فلك التدوير ترسم دائرة تساوي الناقلة ، أغا بأنجاء معاكس (تفهقر بالنالي) فكل تفصل مركزي مائين الدائرتين تبدوركأنها بديل جومتري للاكستريك HAZ المركز بالنسبة اليها والمسافة التي تفصل مركزي مائين الدائرتين تبدوركأنها بديل جومتري للاكستريك Excentrique التنوير ونظام فلك التدوير ونظام المحافزة الناقرة من قبل المؤفين القدماء ، بين الاسلوبين يتأى ، بدون شك من ظروف اكتشافها . الشكل الملحوظ من قبل المؤفين القدماء ، بين الاسلوبين يتأى ، بدون شك من ظروف اكتشافها .

اصل نسظرية الاكسنستريك وافسلاك التسدويسوépicycles من السذي اطلق لأول مرة في عمل المنطق الدائرة الاكسنتريك؟ وفكرة فلك التدوير؟ انها معركة جديدة بسين انصار الستريب التداري السالى المغامس ، والمؤرخين الحسفرين السفين يسرفضسون استباق

الشهادات الثابنة . وتفيد الاطروحة الكلاسيكية ، اطروحة هيث Heath بشكل خاص ، ان منشأ فلك التدوير موجود في نظرية هرراقليد البوني Héraclide du Pont : إذا قبلنا بأن هذا الاخبر جعل الدوي المورة (فينوس) وعطارد (ماركور) تدوران حول الشمس وجعل هذه الاخبرة تدور حول الارض ، المتخلص بسهولة من هذا النظام المحدد رسيعة جيومترية يتمثل فيها فلك البروج [مدار الشمس] بواسطة ناقلة ، ويتمثل مدار كل من الكوكين بفلك تدوير والشمس بنقطة هي مركز فلك التلاوير اما و الاكستريك ، فقد ابتكرت من قبل فلكي مجهول في آخر الفرن الرابع او بداية القرن الثالث ، بالنسبة الى الكواكب العليا ، التي تظهر صنويا بشكل معارض ، بحيث تنوجد الأرض داخل الدائرة التي ترسمها و الاكستريك ، و الا لترجب هنا ايضا البحث عن غوذج عدد للرسيمة الجيومترية ، في التي ترسمها و الاكستريك ، و الا لترجب هنا ايضا البحث عن غوذج عدد للرسيمة الجيومترية ، في التلام هيراقليد الموني Limber ، هذا اذا كان صحيحاً ان هذا الاخبر اجرى الكواكب الثلاثة العليا فوق دوائر كبرى حول الشمس ، المجرورة بدورها بحركتها السنوية فوق دائرة اصغر وحيدة المركز مع الأرض . الا ان العديد من الشراح الاقلمين والمحلئين ، لكتاب و تيمي ع Timee لا يترددون في اعطاء و افلاطون ، الموقة بنظرية افلاك التدوير ، كها يعزون اختراعها الى الفيناغوريين الذين بمتبرون ايضاً براي هؤ لاه الشراح ، انهم ها الذين تخيلوا و الاكستسريك ، : وهذا طرح مالزي مع متذد الى براهين ذات قيمة غير متوازنة .

ومهما يكن من أمر ، فهناك مقطع من و بطليموس ، يدل بدون موارية أن الاكستريك وأفلاك الشدوير كمانت معروفة تماماً من قبل و أبولونيموس البرجي ، ، وأن هذا الاخير قد اثبت تعادلها جيومترياً . ومن صفحة أخرى ، من بطليموس يتين بوضوح ، أنه قبل أعمال و هيبارك ، ، أي في النصف الأول من القرن الثاني ، كمان الرياضيون قد فكروا في مزج ودمج الاسلوبين للتعبر عن الشذوذين في حركة الكواكب الصغرى : فلك تدوير للشذوذ الشمسي ، والناقلة الاكسترية بالنسبة الى الشذوذ البروجي . وأذاً فقد كانت الطريق عمهدة من قبل الجيومتريين عندما قمام و هيبارك ، ببحوثه .

هيبارك: نحن لا نعرف شيئاً عن حياة هذا الرجل الشهير من خلال عمله العلمي، الا انه نشا في نسي Nicée من اعصال بيتيني Bithynia . وقد قبام بغالبية ارصاده الفلكية في رودس Rhodes وفي الاسكندرية ، بين سنة 161 و 127 ق.م. ومن كتبه لم يصل الينا الا اقلها اهمية : شروحات حادة للقصيدة الفلكية الشهيرة التي كتبها في القرن الثالث اراتوس الصولي Aratus de Soles وعنوانها و الظاهرات » . ومن المتحب ابضاً تحديد مكانته في تاريخ علم الفلك : فقد حرص العلها مرة ومرة علم حرمانه من الجمل عناوين مجمد لصالح الكلدانيين ، ولصالح و ابولونيوس البرجي » وبطليموس ، على حرمانه من اجمل عطائه كل مادة والمجسطي » باعتبار بطليموس ناقلاً بدون حرج . والواقع وبالته ي حياته وبعد ممانه بسلطة ضخمة ، يبررها بحق ما نعرفه من اعماله .

يجب ان يعتبر و هيبارك ۽ واحداً من اكثر العلماء تمثيلًا للعصر الاسكندري ، وذلك بمقـدار ما كـانت اولية الـرصد ، بـالنسبة الى علوم الـطبيعة ، طـابع العصـر . وانتقاده ، الـذي يعتبر قـاسيـاً جداً ، للتائج التي حصل عليها آراتوسين ératosthènغ في اعاله حول الجغرافيا الرياضية ، يدل عنده على حبه للدقة واحترامه المطلق للحدث اللحوظ . وهر بعمله لا يقوم بـالاختراع النظري بقدر ما يقوم بوضع المعطيات الدقيقة وتحصيل النتائج الاكيدة للأدية الى عدد قليل من الاكتشافات الاساسية .

ادوات الموصد: استعمل و هيبارك ، ايضاً مثل عالية العلماء ارصاده الشخصية ، وارصاد سابقيه ، انما باهتمام ملحوظ ، بصورة خاصة للكمية وللنوعية . ولقياس تغييرات القبط الظاهر للشمس وللقمر اخترع ميزاناً (ديوبتر Dioptre) خاصاً ، يعتبر تقدماً ملحوظاً بالنسبة الى الآلة التي صنعها « ارخيدس » : انها آلة للرؤية تقوم على قاعدة افقية طولها اربعة اذرع وتحمل صحيفتين عاموديتين ، الأولى ثابتة وفيها ثقب ، والشانية منزلقة وفيها ثقبان متراكيان : وعند وضع العين امام الصفيحة الثابتة باتجاه الكواكب المشرق او الغارب ، وبجر الصفيحة المتحركة الى وضع بحيث نـرى الثقبين يلامسيان الطرفين الاعلى والاسفل من الكوكب ، نحصل مباشرة عبلي قطره المزووي . ولم يكن ميزان (ديوبُّتر Dioptre) ارخيدس يتضمن نباظوراً ثبابتاً فيه ، والعنصر المتحرك يقتصر على غروط صغير عامودي . وكان ، بطليموس ، يستعمل ديوبتر هيبارك ، الذي كان يعطي برأيه ، نتائج اكثر دقة من انسياب الساعة الشمسية ، انسيباباً يقاس بين المرور المتنالي للطرف الاعلى والطرف الاسفيل من النجم امام خط رؤية وحيد . وقد استعمل و هيبارك ، ايضاً ، وبالطبع ، الادوات التي كانت مستعملة بعد ان ادخل عليها ، ربما بعض الكهالات : منها : ميزان (ديوبتر) عادي ، يستعمل لقياس ارتضاع الكواكب او انحرافها الزاووي ، وهو يتكون من آلة رؤية يمكن تحريكها عامودياً وافقياً بواسطة مسكتين مبدرجتين ، ومنها ، ربما كنان ، الاسطرلاب ، (Astrolabe) المسطح المسمى ايضاً الألبة الكونيية ، بسبب استعمالاتها المتعددة ، في حين أن بعض المؤرخين يؤخرون ظهور هذه الألبة حتى القرن الشاني وحتى - وهذا امر غير ثابت - القرن السادس . وربحا استعملوا ايضاً كرة مركبة تسمى اسطرلاب البحرية منـذ القرون الـوسطى ، وقـد أشار اليهـا جيمينوس Geminus منـذ القرن الاول ق . م . ، وكذلك بـالتـأكيـد ثبتـاً كـواكبيـاً يشبـه ثبت ارخيـدس ، قبـل ذلـك بقـرون ، وثبت بـوزيـدونيـوس Posidinius ، بعد خسين سنة ، ثم كرة الثوابت وغثل مجموعات الكواكب .

الأرصاد البابلية: استخلص وهيارك افضل التناقع من ارصاده الشخصية بعد ان قارنها بالاسانيد التجريبية الفنية التي استفاها لبس فقط من عند اليونان، ومن ينهم اريستيلوس Aristyllus وتيموشاريس التجريبية الفرن الثالث ، بل أيضاً ، وصوسب الواقع ربحا استفاها من عند البابلين . وعدا عن ان ويطليموس، قد صرح بذلك عاناً ، ان الورنامات البابلية حول القصر ، والتي يرجع تاريخ الأمثلة الأول المعروفة منها الى الشرن الثالث ق. م ، ترتكز على ثوابت شبيهة بالثوابت التي استنجت منها المتوسطات التي قبلها و هيبارك ، بالنسبة الى حركات القصر ومن الممكن ان يكون هذا الاخير قد استعمل خسابه المناهج الرياضية المستعملة على ومثلا من قبل البابلين و والأنهم الخطة ، وبالفعل تجمع النصوص النجومية المعددة واللاحقة ، والقعل بالنسبة الى بطليموس . ومن جهة اخرى ، وقبل هيبارك بقليل وصل الى اليونان تقسيم المدائرة الى بالنسبة الى بطليموس . ومن جهة اخرى ، وقبل هيبارك بقليل وصل الى اليونان تقسيم المدائرة الى بالنسبة الى بطليموس . ومن جهة اخرى ، وقبل هيبارك بقليل وصل الى اليونان تقسيم المدائرة الى بالنسبة الى بطليموس . ومن جهة اخرى ، وقبل هيبارك بقليل وصل الى اليونان تقسيم المدائرة الى بالنسبة الى بطليموس . ومن جهة اخرى ، وقبل هيبارك بقليل وصل الى اليونان تقسيم المدائرة الى

360° ، وكل درجة مقسومة الى 60 دقيقة وكل دقيقة الى 60 ثانية ، وكان هذا النظام مطبقاً حتى ذلك
الحين من قبل البابليين وحدهم . وبعد القرن الثالث لعب و المجوس المتهانيين Mages Hellenisésa
من امشال بيروز Bèrose ، واليوناتيون ، مشل الفلكي الاسكندري و كوندون السامسومي و، دور
الوسطاء بين ميزوبوناميا Mésopotamie واليونان . وفيها بعد استمرت تأثيرات المناهج الكلدانية ،
بارزة في تطور علم النجوم وايضاً في بعض اشكال الفكر الرياضي . وما يبدو اليوم مستبعداً هو أن هذا
التأثير قد استطاع أن يغير القليل القليل من عجرى تباريخ علم الفلك الجيومتري الذي كان انتاجاً
حصرياً بالفكر اليوناني .

مبادى، ومناهج علم الفلك الاسكندرائية : الواقع ان وهيبارك ، بقي ملترماً بخط الفكر الهليستي ، وقد احترم المبدأ الاساسي الذي وضعه الفيشاغوريبون وثبته و افسلاطون ، مع سعيه الى الاعلان عن المظاهر ، بواسطة نظام من الحركات الدائرية والمتجانسة . واصالة علم الفلك الاسكندري تقوم على جهد صبور للتوفيق بين مطلين حاسمين : قانون الحركة الدائرية المتسقة واحترام الوقائع بشكل مطلق . أن و بطليموس » ووكذلك ، وفي هذا نحن على يقين ، مثل هيبارك كان واعيا التناقشها الذي يعتبر ، في نظره كما في نظره ارسطو » ، كانناً في الرياضيات الانها تنطلق بهاني واحد من المعقب س وهو بحال الفيزياء . وفي نظره المقتل الحالم السيولوجيا Théologic ، ومنا المحسوس - وهو بحال الفيزياء . وفي نظره بالمؤتن عقلانية على الفيزياء . وفي نظره بيقون عقلانية على والموحدة الوحيدة الكاملة في جلماها وعقلانيتها هي الحركة الدائرية المستقبة ؛ بقي وثابت صمدى ، وهو محكوم ويعود الى الفلكي مهمة ه إثبات ان كل الظاهرات السياوية تحدث بفعل هذه الحركات » . وهذا معلى يجب فهمه من ما ذكر : و ان الخطوط المستقبة التي يعتقد أنها تدير اما الكواكب واما الدوائر التي تحمل كل من الحركات الدائرية بالسبة الى مركز يجب فهمه من ما ذكر : و ان الخطوط المستقبة التي يعتقد أنها تدير اما الكواكب واما الدوائر التي تحمل كل من الحركات الدائرية ويكن القول ان هذا المعتقد المستق قد لعب دوراً شبهاً بدور قانون الجلاب كل من الحركات الساسي في التفسير .

ولا يكفي التأكيد على البدأ ، ولا افتراح ـكيا فعل الرياضيون السابقون على و هببارك ه ـ نظام جيومتري شبيو بنظام افلاك التدوير او نظام و الاكسنتريك » ، او مرزيج من النظامين . وعلى العالم الفلكي ان يطبق هذه الوسائل المعتمدة في البناء الجيومتري على الواقع المحدد في هذه النظاهرات ، وعليه ايضاً ان يكتشف القانون المعقول الذي يختفي وراء الفوضى الظاهرية فوضى المحسوس . ولهذا يجب ، ويحلل فتلف شدوذاتها أن يجب ، ويحلل فتلف شدوذاتها أن يحت عن التركيبة الجيومترية التي ثم تخديد ضخامتها ومدتها ، وبعدها فقط يتوجب على العالم ، ان يبحث عن التركيبة الجيومترية التي من شأنها ان توضع كل المظاهر . والعناصر التي يتوجب تحديدها هي العدد والضخامة ، وموقع غنلف الدوائر الداخلة في الأمر وسرعة الجركة الدائرية التي تتم فوق كل منها . واخيراً يتوجب على العالم الفلكي ان يبين بواسطة الجيومتريا والحساب الرقمي ان النظام الذي يقترحه يمكني للاعلام المدتي عن كل المظاهر ثم بناء جداول دفيقة تعان لمدة طويلة ، ويصورة مسبقة عن حركات الكوكب المعتبر حتى يمكن التنب بواسطة الارصاد المستقبلة من قيمة نظاهه .

نظرية أتشمس والقمر: تلك هي المهمة الصعبة التي التنرم بها وهبيارك. فبالنسبة الى الشمس. اقترح نظريتين، مؤسستين الأولى على اسلوب والاكستريك، الثابت، والاخرى على اسلوب فلك التدوير، مع الاشارة الى تعادلها: فاحدهما يكفي لشرح الشفوذ الوحيد في هذا الكوكب (اذا وضعنا جانباً تتالي التعادلات) ، اي تفاوت الفصول . وحدد و الخروج » (Excentricité) في دائرة السدوران بـ 1/24من شعاعها ، اما الذروة فتتحقق عند الدرجة "5,5 من اشارة بسرج الجوزاء (Gémeaux) . وانطلاقاً من هذه المطبات استطاع أن يبني جداول تدل على موقع الشمس في كل ايسام السنوات المتعددة (600 بحسب بلين Pline القديم) . ووافق بطليموس على هذه النتائج دون ان يلاحظ ان ذروة هذا الكوكب قد تصاعدت ، في الحقبة بحوالي خسة درجات .

اما الكواكب الصغرى ، فمن المقبول اليوم مع بـطليموس ان « هيبـازك » اكتفى برفض القصـور في التتاقع المحققة من قبل سابقا. والبرنامج الذي رسمه التتاقع المحققة من قبل سابقا. والبرنامج الذي رسمه « هيبارك » بيد واثقة ولم يستطع او لم يشأ تحقيقه بنفسه ، لأنه كـان يؤمن بدون شـك انه لم يحز على المطيات الموثوقة بما يكفي ، يُدىء بتنفيده عبر القرون التالية وانجزه بطليموس .

مبادرة الاعتدالين: ربما اكتشف الفلكي النيسوي (نسبة الى نيسي Nicee) وهيبارك الجمل اكتشافاته وهويعمل في نظرية الشمس: فقد لاحظ آن الشمس في حركتها السنوية، تحتاج الى وقت اطول بقليل لكي تمود للى نفس النقطة من فلك البروج (الشبة الفلكية = 365 يوماً و6 ساعات و10 دقائق، والقيمة الحقيقية = 365 يوماً و6 ساعات و9 دقائق و 10 ثواني) اكثر من الوقت اللازم للعودة الى خط استواء من ربيع الى آخر (السنة الشمسية = 365 يوماً 5 ساعات و 35 دقيقة و 12 ثانية ، والقيمة الحقيقية هي 365 يوماً و كاساعات و 42 دقيقة و 10 ثانية ، والقيمة المختفية هي الشعول المتواء المنات المتواء المتعاد الانتقال السنوي لنقط الاعتدالات نقاط التقاء او تقاطع فلك التدوير وخط الاستواء ، والظاهرة بواسطة الانتقال السنوي لنقط الاعتدالات نقاط التقاء او تقاطع فلك التدوير وخط الاستواء ، والظاهرة لا تؤثر في المنظور الأرضي المحوري يفترض ان سطح فلك البروج عابت لا يتغير . اما كرة الثوابت فتنجرً حول محور فلك البروج بحركة بطيئة دورانية بلعني الماكس لحركتها اليومية . ويفعل هذا الدوران تتقدم نقطة الاعتدال الربيغي فوق فلك البروج بلماكي الماكس لحركتها اليومية . ويفعل هذا الدوران تتقدم نقطة الاعتدال الربيغي فوق فلك البروج بلعني الماكس لحركتها اليومية . ويفعل هذا الدوران تتقدم نقطة الاعتدال الربيغي فوق فلك البروج بلعني الماكس لحركتها اليومية . ويفعل هذا الدوران تتقدم نقطة الاعتدال الربيغي فوق فلك البروج بالمخين الماكس لحركتها اليومية .

باتجاه الحركة اليومية ، ومن هنا اسم و تتاني الاعتدالات الذي اطلق على هذه الظاهرة . وقد قدر و هيارك ، ضخامة الفارق السنوي بـ 36 ثانية في حين انه يبلغ في الواقع 50 ثانية و 26 . واعتدال الربيع الذي يقع في برج الخمل ايام هيبارك ، وبعد ذلك اخذ يتفهقر حتى برج الحوت . وقد عزى بعض المؤرخين اكتشافات تتالي الاعتدالات الى الفلكيين الميزوموتاميين Mésopotamiers من القرن الرابع او القرن الثالث ، ولكن فرضيتهم مدحوضة اليوم وتجدً هيبارك مبعوث ومستعاد .

جدول النجوم: يبدو هذا الاكتشاف مرتبطاً بمشروع آخر كبير ولهيبارك، هو جدول النجوم. فقد سبق له ان صحح، في دتاويل الظاهرات، لأراتوس Aratus، جملة من الاغلاط ارتكبها الشاعر في مواقع الكواكب وفي تواريخ شروقها وغروبها الأرضي. وذكر بلين Pline القديم ان وجود كوكب في السهاء هو الذي اعطاء فكرة تنظيم جدول و كاتلاغ ، والمواقع ان الحوليات الصينية تشمير الى ظهور نجم جديد نوفا Nova في برج العقرب صنة 134. ق. م. والمؤكد ان و الكاتلاغ ، قد كتب بعد اكتشاف تتالي الاعتدالات. اذ في حين ان مواقع الكواكب في و تأويل الطاهرات، تعين بنظام من المراجع غتلط مرتبط بآن واحد بعفط الاستواء وبفلك البروج ، يعطي الكاتلاغ كل الكواكب الارتفاع والطول المحسوبين بالنسبة الى فللك البروج ، بعيث ان تالي الاعتدالات لا يغير شيئاً في الارتفاعات وايغير سنوياً كل الأطوال بنفس القيمة الثابتة. وقبل و هيبارك عنشر و ايدوكس ، وو أراتوستين ، كل على حدة وصفاً للإبراج ، يفتقر الى الدقة . وهناك فلكيون آخرون امثال و اريستيلوس ، وتيمو على على حدة وصفاً للإبراج ، يفتقر الى الداقة . وهناك فلكيون آخرون امثال و اريستيلوس ، وتيمو شار بشكل يسمح بالتأكد لاحقاً هل الكواكب هي حقاً ثابتة . وقدم هذه المهمة كل دقة منهجه في الماقة .

والاجة الذي احاطت به العصور القديمة اسم هذا الفلكي ، ظهرت مبررةً ايضاً بصورة اجل ، وذلك عندالنـظر الى التقدم الـذي ادخله ايضاً عـل الجنرافيــا الريــاضية ، ثمَّ أذا تـذكرنــا انــه بنى الجـــدول الأول لاوتار الدائرة . وبعد موته لم يوجد اي عالم له من المعرفة ما يكفي لوراثــة تركتــه ثم الوصــول بللهمة التى قام يها الى النهاية . ولكن عملَه وَمَثَلُه لم يضيعا .

III _ ذروة علم الفلك القديم

اذا لم يعتر ، بخلال القرون الثلاثة التي مضت بين اعمال و هيبارك ، واعمال و بطليموس ، على اي اسم لفلكي كبير ، إلا ان ادبًا غزيراً ، ثم ذيوع التنجيم بشكل متماد ، قد لفتا انتباه جمهور كبير الى معرفة الظاهرات السماوية ، التي كانت لصالح التأثيرات البابلية ، كها ان البحوث المتخصصة رفعت علم الفلك في بعض النقاط الخصوصية .

قطرُ الشمس . وبُعدُها يحسب رأي ه بوزيلونيوس »: ان القيساسات الفضل لقطر الشمس وبعدها عن الأرض ، والتي تركت لنا عن قبل الأقلمين قلد حسبت من قبل الفيلسوف السرواقي ه بسوزيلونيسوس »، وهنو عبقسرية منوسنوعينة كنان لهنا اشتعناع ضخم

والى بوزيدونيوس نفسه بجب ان يعزى اكتشاف الانكسار الفضائي الذي به تفسر ظاهرة الكسوف المسمى بالكسوف و الافقي ۽ اي الوجود الآني فوق خط الافق ، للقمر المكسوف وللشمس الغاربة . لأنه قد وصف بصورة جيدة وشرح من قبل و كليوميد ، وهو مُبَسِط من بداية عصرنا الذي استمد اكبر قسم من معلوماته من بوزيدونيوس .

نظرية الكسواكب بعض الشيء بدون شسك وهذا التقدم نقسل البنسا بمصورة غير مباشرة الخطية الكسواكب بعض الشيء بدون شسك وهذا التقدم نقسل البنسا بمصورة غير مباشرة عبر معاشرة عبر مقطع مبهم وغيامض مسئسد الى وبلين القصادم ، كتب حولى مسئسة 77 ب. م. عبر مقطع مبهم وغيامض مسئسد الى وبلين القصادم ، كتب حولى مسئسة 77 ب. م. هذه الدوائر و الاكسترية ، بالنسبة الى الارض ، هله الدوائر التي تبعد كن من وقد كوكب من الارض . وعَلَّدَ نقاطَ البروج حيث تقع الملاوة المسئمة المسئم المنافذ التدويس ، وهو التتمه الفسورية و للاكستريك ، الثابتة في نظرية الكواكب الصغرى ، وَرَبَطْ بشكل غير منضبط و الاسباب المستحيلة النجومية ، الى عامله الجيومتري الأول ، فإن الأطوال البروجية التي ذكرها تتوافق ، الى درجات قرية مع المواقع التي قدمها بطليموس والبتها الحسابات الحالية ، على الأقبل بالنسبة الى المسمول المربع (مارس) والى المشترى (جوبيتر) والى زحل (ساتورن) Saturne . ما بالنسبة الى لين ما ابنة قيمة ، وعن المعطيات الاربعة المعرف بهلاحها تقريباً يكون المعطى المتعلق بالشمس من وضع هيبارك اما الثلاثة الاخرى فلم تشريبة كون إذا القول ان عالما أوعدة علياء ، نجهل هويتهم ، قد وضع هيبارك اما الثلاثة الاخرى فلم تشريبه يكون إذا القول ان عالما أوعدة علياء ، نجهل هويتهم ، قد

قاموا ببحوث حول الكواكب الصغرى وفقاً للطريقة التي حددها الفلكي النيسوي بين نهاية القرن الثاني ق.م. ونصف القرن الأول من عصرنا . وعلى كـل يجب ان لا ننسى ان البابليين من القرن الشاتي ق.م. قد جعلوا في فلك البروج ذروات الشمس والكوكب المشتري (جوبيتر) ووضعوا له جدولاً يعطي اطوالاً قريبة من اطوال بطليموس . ومن المكن ايضاً ان نص بلين لم يكن الا ترجمة بلغة جومترية مزورة لمطيات تجربية قدمها علم الفلك البابل الحديث .

علم الفلك البابلي والعلم الهلنستي: ازدهر الى جانب الرياضيات وعلم الفلك الهلينين الخاصين المؤسسين على البناء الجيومتري. في بلاد اليونان وفي الحقبة الهلنستية والسرومانية ، علم رياضيات وعلم فلك من منشأ ميزوبوتامي Mésopotamienne قالمين على مناهج رياضية بسيطة . وقد استمر هذا التراث بشكل رئيسي في كتابات علم الفلك الشعبي الذي حفظت لنا بعض اوراق البابيروس Papyrus غوذجه ، وفي قسم من الادب التنجيمي .

وهناك مثل جيد عن هذا التراث مقدم باسلوب خاص في التدليل على الارتفاع ، وهذا يقوم على المعلاقة ، علاقة اليوم الأطول باليوم الاقصر ، في كل مكان مدروس . مشلاً في خط الارتفاع عند الاسكندرية $\frac{7}{2}$ لآن الشمس تبقى فيه مرتفحة 14ساعة في منقلب الصيف و 10ساعات في منقلب المستندرية $\frac{7}{2}$ لان الشمس تبقى فيه مرتفحة 14ساعة في منقلب الشياء . وطحاب عدد ساعات النهار يكفي جمع الازمنة التي تضعها ـ لترتفع فوق الاقق ـ علامات المروح المنتقل المورج حيث توجد الشمس عند كل من المنقلين . ومن اجل تقدير ازمنة العلامات الانتي عشرة قام الفلكيون البيونان ، على الاقل انطلاقاً من المجسطي بحسابات تريخ بعظه وكمات المعلمين مناه الملكيون البيونان ، على الاقل انطلاقاً من المجسطي بحسابات تريخ المعرف مع متزايدة بشكل موحد من تريخ المنظم المناهرين في جداول روزناماتهم عن القمر هي متزايدة بشكل موحد من برج الحمل الى برج المعذراء ، وهي متنازلة من برج الميزان الى برج الحوت وتشكل منحنياً ذا حدية واحدة . وه بطليموس » ، الذي يستعمل في المجسطي الاسلوب التريغونومتري ، يكتفي بالاسلوب والمحد عن المناوب المناوب التجيمي . وكذلك المناه و المرف السائد في الادب التنجيمي . وكذلك بالنسبة لى الروزنامات القمرية : فقد استعملت معاير و البرامترات Paramétres البابلية البسيطة الماليونانية .

علم التنجيم (الاسترولوجيا) والامر الاكثر غرابة هو وجود نفس الثنائية في الاسترولوجيا. وهذه الكلمة بمناها الفسيق، اي بكونها فن تحديد تأثير الكواكب السبعة على هذا او ذاك من اقسام عالمنا، وبخاصة على الانسان كفرد، وبحسب موقعها من فلك البروج في لحظة خطيرة، وبخاصة عند الولادة. لقد نشأ علم التنجيم في أواخر القرن الخامس في ميز وبوتاميا Mésopotamie . ولكن نهضتها لا تصود الى ابعد من القرن الثالث . وإذا كانت القواعد العملية من اجل استخلاص الابراج او الطوالع بابلية ، فان كتب العقيدة تبدو كلها وكانها من اثمار الفكر الهلينستي ، كيا هو الحال بالنسبة الى اكمل ما في النوع ، وهو كتاب الترابيل Tetrabible و ليطليموس 6 . وهكذا تكون فكرة الاسبوع الكواكبي من اصل بابل . ولكن الترتيب الذي بـه اسندت اسباء الكواكب السبعة الى ايام الاسبوع ينطلق من تأثير هليني مزدرج .

ويهذا الشأن كل ساعة من الساعات الاربع والعشرين في اليوم تسند الى كوكب ضمن الترتيب التالي : زحل ، المترى ، المريخ ، الشمس ، الزهرة ، عطارد ، القمر . واطلقت على الساعة الأولى من اليوم الأولى ، تسمية عرابتها «الشمس» التي اعطت اسمها لليوم كله (راجع صندي = يوم الشمس) والساعة الثانية سميت الزهرة ، والشالثة عطارد ، الخ . . ، والرابعة والمشرين عطارد اليضاً ، والساعة الأولى من اليوم الشاني كان سيدها القمر الذي اعطى اسمه الى اليوم الشاني ايضا (لاندي) ، وهكذا . ولكن البالمين كانوا يجهلون تقسيم اليوم الى 24 ساعة . وترتيب الكواكب الذي كان يستعمل في النصوص المسمارية في الحقبة السلوقية (جوييتر ، فينوس ، مركبور ، ساتورن ومارس) ليس فيه شيء مشترك مع الترتيب لدى اليونان ، الذي يتوافق مع تراتب الكواكب في علم الفلك الأوضى المحور .

وهكذا فالعلم البابلي النجومي لم يؤثر في تطور علم الفلك الاخريقي الا تأثيراً ضييلاً جداً . فقد ظل العلم البابلي ، ينمو ، على هامش تاريخ علم النجوم الجيومتري . وحتى علم النجوم البروجي ، وهو ابداع بابلي غزا تماماً كل العالم اليونـاني الروساني ، تلقى تطوراتـه النظرية من العلم اليونـاني ، وتراكم العنصرين ظل حتى ايامنا سمة بميزة من سمات. علم النجوم . وهذه النظاهرة التي قد تثير الدهشة ، يفسرها بسهولة في الحقية الهلينستية والرومانية ، الانتهاء الحيامي والعقـالاني للغالبية الكبرى من المفكرين المؤمنين بالمقيدة الفيئاغورية المنشأ ، والتي صاغها افلاطون Platon بقوة ، وتلقاها بدون تحفظ المشاؤ ن ويصورة خاصة الرواقيون ، ويموجها تعتبر السياء والكواكب من منشأ المي . ويدا تأثير هذه الكائنات الآلمية ، على عجرى الاشياء الأرضية وكأنه مين باوالية الفصول وفي ما بعد باوالية المد والجزر شم بالتوافق بين الشروق والغروب الشمسين عند بعض المجموعات النجومية ، وعند بعض الظاهرات المناخية المتعظمة .

الميشرون والباحثون المتمددو الموضوعات: وفي كل الاحوال ، لم يمنع هذا الايمانُ العلماء بحق امشال و بعظليموس » ، و و هيبارك » من دون شك ، من متابعة بناء العلم الفلكي وفقاً للمناهج المدقيقة في الجيومتريا كيا ساهم بقرة في نشر الاهتهام بامور السياه لمدى الجمهور . من هنا ادب غريس تبسيطي فلكي ، من درجة عبالية نسوعاً ما . ودون الشوقف امام الشروحات الفلكيية (الكومسمولوجيية Cosmologique) ، من نسوع شرح شيشرون الشروحات الفلكيية (الكومسمولوجيية Natura Deorum) ، من نسوع شرح شيشرون يكن ذكر كتاب : و منخل الى الظاهرات » الذي كتبه اليوناني جيمينوس Géminus والذي كان ، وكتاب : و مدخل الى الظاهرات » الذي كتبه اليوناني جيمينوس Géminus والذي كان ، وكتاب و كليوميد » حول والحداً من تلامذة بوزيدونيوس Posidonius (القرن الأول ق.م.) ، وكتاب و كليوميد » حول الحرك الدائرية للاجرام السماوية (بداية القرن الثاني ب.م. اكثر من القرن الأول ق.م.) ، وهو كتاب غني بالملومات التي يعطيها حول النهج الجغرافي عند اراتوستان Eratosthène وحول

بوزيدونيوس ، وكتابا تيردوز البيتيني Théodose de Bithynie (حوالي مثة سنة ق.م.) : (حول الايرتفاع ؛ الايام والليالي وحول المساكن) حيث دُرست تنوعات الرق ية السماوية تبعاً لتغير الطول او الارتفاع ؛ وعرض معارف مفيدة لقرآءة افلاطون ، بقلم تيون Théon السميري (بداية القرن الثاني ب.م.) ، والذي يتضمن في قسمه الرابع المخصص لعلم الفلك اشارات مفيدة حول كتب زالت الأن مثل كتاب ادراست الافروديسي Adraste D'Aphrodisias ، وهو مشائي من مطلع القرن الثاني ب.م. وعيب ادراست الافروديسي خواره و بلوتارك ، (اواخر القرن الأول بعد المسيح) و حول الوجه الذي يُرى في صحن القمر ، نجد فيه ، في نهاية نقاش غني ، التفسير الصحيح للكلف في وجه القمر من ظلال مسمنا المسمنات و واحد القمر من ظلال مسمنات المساورية في وجه القمر من ظلال في تضاريسه . واخيراً في روما حيث جرى الاهتمام بعلم النجوم ، الف السيناتور مانيلوس Manilius قصيدة طويلة لا تخلومن جمالات حول التنجيم (بداية القرن الاول) ، في حين ان و بلين ، القديم خصص للكوسمولوجيا كتاباً في و تاريخه الطبيعي » يعتبر كِمنْجم للمعلومات ، وكشاهد على عقيدة خصص للكوسمولوجيا كتاباً في و تاريخه الطبيعي » يعتبر كِمنْجم للمعلومات ، وكشاهد على عقيدة عرب يُغتلط التراث البابل بشكل غريب في اساس من العلم اليوناني .

حمل وبطليموس: ويعدث الانة قرون من الركود حيث كان الولع بالكواكب لا يوازيه الأ تفاهة النجمين، كانت الامبراطورية الرومانية في أوجها . وانتج و كلود بطليموس ، كتاباً كاملاً بقي طيلة اربع عشر قرناً ششل الكتاب المقدس في علم الفلك . ورغم انسا لا نعرف شيئا عن حياته . سوى انه قام بمارصاده في الاسكندرية من سنة 127 الى سنة 141 مالا ان نشاطه معروف منا من خلال كتبه التي وصلت البنا غالبتها ، اما بصيغة اصيلة اساسية او من خلال ترجمات لاتينية او عربية ، واشهرها : و التأليف الرياضي » : و وهو كتاب جامع في علم الفلك القديم »، وكتاب و فرضيات الكواكب » ، وهو عرض مختصر ومصحح لنظرية الكواكب ، ومراصل الكواكب الشابق » ، وهونوع من الروزنامة حول شروق وغروب الكواكب ، وهو شبيه بالبارابغم Parapegmes القديمة ولكنه منظم من اجل خس ارتضاعات رئيسية : ارتضاع اسوان على البحر (الاحمر) ، و الترابيس ، وكتابان كيران في و البصريات » الاسترولوجيا الخلينسيتية ، ثم و المرشد الجغرافي » في ثمانية كتب ، وكتابان كيران في و البصريات »

ويكفي استمراض بدآية كتاب و التأليف الرياضي» ، حيث اشار المؤلف الى مضمون كتابه (المسمى المجصطي او الكتاب و العظيم » من قبل العرب في القرون الوسطى) حتى نرى ان و بلطيموس » اراد ان يقدم عرضاً كاماً للنظام المحوري - الأرضي : في بادىء الأمر بنية الكون بمختلف انواع الحركات السماوية ، ووضع الأرض وارتفاعاتها ، و الكتاب الأول والكتاب الثاني » ، ثم نظرية الشمس ونظرية القمر (الكتاب الثالث والرابع) ثم وصف الكرة السماوية وفهرس النجوم (الكتاب (8,7) واخيراً نظرية الكواكب الصغرى (13,9) . ولم يزعم بطليموس ابداً انه يقرم بعمل اصيل من اول الكتاب الى آخره ، بل يستند في اغلب الاحيان الى اعمال سابقيه . وقد قبل ، خطأ بالتأكيد ، ان كل شيء في كتابه قد اخذ من الأحرين حتى عندما لا يعترف بدلك . وقد دلت التدقيقات الاكثر تمحيطاً على عدم صحة هذه المؤاعم واتاحت استتاج واستخلاص ما قدمه المؤلف شخصياً ، وهو ضخم .

تظرية الكواكب عند بطليموس: وهكذا اعيد الى بطليموس فضل انها منظرية الكواكب التي بدا بهاهيداك، باستثناء السمت apogée لوالهوى Périgée في الافلاك الدائرية (اكستريك)، التي حددت، على الاقل بصورة تقريبية بخلال هذه الفترة. لم يغير بطليموس شيئاً، بل احتفظ بالمعطيات الرقمية التي اقترحها سلفه وين مثله تعادل فلك التدوير والفلك الدائري الخارجي. وعلى كل فقد صرح انه يفضل الاسلوب الثاني في حالة الشمس لأنه يتضمن حركة واحدة بدلاً من حركتين، في حين أن هيبارك بوجه عام قد فضل الاسلوب الآخر . ولكنه اضطر الى تعديل نظرية القمر تعديد لا عميقاً ، فعقد قليلاً النظام المشترك بين افلاك التدوير والافلاك الخارجية (اكستريك) ، لكي يبني نظرية الكواكب الصغرى . ومعد ان ترك عطار حائباً، وهو نجم اعتمد فيه بطليموس ترتيباً اكثر تعقيداً شبيهاً بترتيب القمر ،

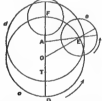
بحسب الطريقة التي حددها هميبارك، تُعَبرُ دائرةٌ كبرى 0 ذات مركز 0 ، خارجة المركز بالنسبة الى الأرض T عن و الشـدُوذ البروجي و او بقـول اخر عن التغييـرات في السرعـة الظاهـرة للكوكب والمعزوة الى الفروقات في مسافته وبعده عن الأرض . هـذا الفلك الخارجي يحمـل فلك تدويـر E . يرسمه بالاتجاه المباشر ، اما و الحروج الشمسي على القاعدة ، وهو المتكون من محطات ومن تقهقرات الكوكب والذي يُفسر في نظامنا ذي المحور الشمسي بدوران الأرض حول الشمس سنوياً - فيُحل بالحركة التي يقوم بها الكوكب P حول فلك التلويس ، وبالاتجاه المباشر ايضاً . وأضاف ، بطليموس ، الى هذه الرسيمة التقليدية ، المعروفة منذ القرن الثاني ق.م. على الأقل ، عنصراً جديداً . وسنداً للمبدأ الـذي اقره و افـلاطون ، ووافق عليـه في مدخـل و المجصطى ، ، يتـوجب عـلى الكـوكب في فلكـه التندويري ، وعملي مركمز فلك التدويمر فوق ناقلته ان يتنقبلا وفقاً لحركة واحدة منسقية . ولكن بطليموس ، و لينقذ المظاهر » لجأ الى حيلة غريبة : حول نقطةٍ A واقعـة فوق امتـداد المحور OT ، ومتناظرة مع T بالنسبة الى هبني دائرة ثالثة كتساوى « الاكسنتريك » ٥ . وقرر ان حركة فلك التدوير فوق ناقلته هي موحدة بالنسبة الى المركز A ، في هذه المدائرة الشالثة وليس بـالنسبة الى المركز O من الناقلة . ويقول ِ آخر ان رسمنا المستقيم OE و AEوجمعنا مركز الناقلة0 ومركزالدائرة الثالثة A الىمركز فلك التدوير T ، تكون DوF النقطتين حيث يقطع المحورُ T.O.A الحاملة o ، والزاويةُ DAE هي التي تنمو بشكل متناسق وليست الزاوية DOE . وقد تلقت هذه الدائرة الثالثة اسم الدائرة الاكوانت Equant . وكما يظهر بسهولة نختلف مفعول هذه الدائرة في حركة فلك التدوير ، وبالتالي في الكوكب بحسب ما اذا كان هذا الكوكب موجوداً في منطقة المهوى D او في منطقة السمت F : وعندما يحتل فلك التدوير موقعاً بحيث ان الزاوية DOE تكون اكبر من الزاوية FAE ، فالمركز E من فلك التدو يتباطأ بفعل دائرة الاكوانت ، اذ يقابل قسم من القوس معين فوق الناقلة ، مثلا EF ، زاوية مركزيه اكبر من الزاوية « اكوانت ، FAE . ويالمقابل عندما تكون DOE اصغر من الزاوية FAE ، تلعب زاوية الاكوانت دور المسرع. وهذا الوصف يجرنا الى ملاحظة مهمة جداً وضحها تماماً ب. دوهم : ان بطليموس حين اعطى لنقطة متحركة فوق دائرة سرعةً متغيرةً بالنسبة الى مركز هذه الدائرة ، خالف [بطليموس] او على الاقل ثلم ثلمة كبيرة قانون الحركة الدائرية الموحدة . ومن هنا فقد تصرف تصرف العالِم الحق ، الذي يتوجب عليه ان يكيف نظريته مع مقتضيات الوقائع : ﴿ يَقُولُ فِي ﴿ الْمُجْسَطِّي ﴾ .

و على الفلكي ان يحاول بكل قدرته ان يوفق بين الفرضيات الابسط وبين الحركات السهاوية .
 فان لم ينجح هذا فعليه ان يأخذ الفرضيات الاكثر ملائمة » .

وبالنسبة الى القمر وبالنسبة الى « عطاره Mercure يتمقد النرتيب بفعل ان الحامل الخارجي المركز ، بدلاً من ان يكون ثابتاً فهو يدور حول نفسه باتجاه معاكس للمتحركات الاخرى حول الدائرة الممخرى الحارجية المركز ايضاً . ويظهر الفحص المفصل للتركيب نفس الثغرة في المبدأ الاساسي كما في حالة الكواكب الاخرى . والتحليل الذي قام به « بطليموس » لحركة القمر كان دقيقاً فاتاح له اكتشاف و التفاوت » وه التمايل » الملذين فاتنا بحوث « هيبارك » . وقد حسب ايضاً بارالاكس Parallaxe المقمر اي التفاوت الزاوري بين مستقيم مجمع مركز القمر الى مركز الأرض . وكان « ارخيدس » قمد التشف وجوده ، وحاول هيبارك ، الما يعسب زاوية . انحراف الشمس .

واخيراً من اجل التعبير بحركة دائرية عن التغييرات المنتظمة التي تصيب ميل سطح كل مدار كوكس بالنسبة الى سطح الاهليلج ، ابتكر بطليموس توتيباً ذكياً بسيط المبدأ :

صورة 32 ـ دائرة بطليموس



من المعلوم ان ميل المدار كان يُسمُورُ بميل فلك التدوير فوق و الاكستريك ، فربط بطليموس نقطة فلك التدوير الاكثر قرباً من مركز الحاملة بمحيط دائرة صغرى علمودية فـوق سطح الحاملة ومركزها ضمن هذا السطح ؛ وهذه الدائرة الصغرى المتحركة حول دائرتها الحاصة ، ترافق فلك التدوير في دورانه حول الناقلة ، فتعطيه تارجحاً تناوياً بين جهتي سطح الحاملة ، ويحصل تارجح كامل في الزمن المحدد لدوران فلك التدوير حول الناقلة ، اي دوران الكوكب حول فلك البروج . وعند المرور بالمقد (وهي نقط التقاء المدار الكوكبي بالمدار الشمسي) يتوافق سطح فلك التدوير مع سطح الناقلة . وحالة عطارد (مركور) والقمر تطرح هذا ايضاً مسائل اكثر صعوبة . وفي و فوضيات الكواكب ، بسط ، بطليموس ، الحل فأخل كرة تدويرية مكان الجهاز المؤلف من « دائرة فلكية التدوير + دائرة عامودية » .

لائحة الكواكب: واصالة ولائحة الكواكب، التي نظمها الفلكي الاسكندري، لم يكن حظها من النقاش اقل من حظ نظريته حول الكواكب: فقد قبل انه اكتفى بعرض لائحة و هيبارك ٥ كماملة. ولكن حول هذه النقطة ، كشف فحص دقيق أن لاتحته كانت أغنى من لاتحة سلفه ، بحوالي 300 نجم على الاقحة أخرى الأقل . وقد ألمح وبلينه القديم ، حقاً ، بعد ثلاثة أرباع القرن قبل بطليموس ، إلى لاتحة أخرى تضمنت 1600 كوكباً ، وخاصة أن 90% من هذه المطيات الرقمية قد تحددت بملاحظات وحسابات أصيلة . وقد أدخل بطليموس التوزيع الكلاسيكي في الكواكب سنداً لبريقها الظاهر ضمن 6 فتات ذات معامل من واحد إلى 6 .

بطليموس آخر فلكي من المهد القديم: ان الحلاصة الموجزة لا تكفي لاعطاء فكرة عن نوعية واهمية الكتاب الذي انجزه بطليموس في بجال علم الفلك فقط: ويجب التثبت من ان كل مطلب هو موضوع تبين دقيق وثمرة العديد من الملاحظات، ومن الاستعلام الواسع ومن التحليلات الرياضية الصعبة . وإنه بالنسبة الى كل كوكب، اعاد من جديد، وفي اغلب الاحيان بوسائله الخاصة وضع ، التحليل الكامل لكل الحركات، وتفصيل المعليات العددية . ولكي يجل عدداً من المسائل الجيوشرية التي تطرح نفسها في بجال علم الفلك والجغرافية الرياضية تابع بطليموس كها رأينا ابحاث هيبارك وميثلاوس على الميال علم المثلثات الكروية .

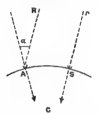
ومعه انتهى تطور علم الفلك القديم الذي لم يكن تاريخه الا تاريخ تراجع هذا العلم ، بعد ان توقف بالنهضة التيودوزية في آخر القرن الرابع . واغلب الذين يهتمون بالبظاهرات السماوية كانوا منجمين مثل ارديزان Bardesane وسنسرونيوس Censorènus ، وفيرميكوس صاترنيوس D'Adernus ومنجمين مثل الرديزان Bardesane وسنسرونيوس Héphestion De Thébes وسولس الاستكنسدري Paul بو من العلماء الموسوعين المشبعين بالافلاطونية الحديثة الذين فسروا على هواهم ، في ضوه صوفية عصرهم ، و . تيمية Timée يشعرن المثال أسالسيديوس Chalcidius وبروكلوس في في Poclaicidius يقيش ون المثال مكروب Paul و . وحلم سيبيون Scipion عائشيرون Cicéron كيا فعل مكروب Macrobe . وافضل الفلكيين يحق قلدون ، بالكاد ، على فهم اعمال بطليموس وشرحه . فقدموا و الشروحات ي مثل الرياضيين بابوس Pappus وتيون Theon الاستخداري . وحتى نهاية القرن الحاسم عشر ظلت سيادة بطلموس مسيطرة ولم توضع موضع شك الا من قبل المعجين بيارسطو الدين فضلوا على نظام الدوائر ، اوالية الكرات ، الدفيةة . .

17_ الجغرافية الرياضية

المفاهيم المختلفة للجغرافيا: منذ ان اقرت كروية الأرض بصورة نهائية من قبل المجتمع العلمي ـ الواقع أنه لم يكن هناك غير الابيقوريين فضادت وفنده الجماهير الجاهلة، التي توفض الايمان بهذه الكروية ـ اي منذ نصف القرن الرابع، فتحت طريق جديدة المام الجغرافيا، التي قام «ارسطو» وبصورة خاصة ديسارك نصف القرن الرابع، فتحت طريق جديدة مام الجغرافيا، التي قام «ارسطو» وبصورة خاصة ديسارك Diesarque يعملان على ان يجعسلا منها ميسدان علم مستقبل . وجعسل الجغرافياسوس بعد ذلك الاسكندرانيون ، وعلى خطى هذين الاخيرين ، للجغرافيا موضوعاً سوف يحدده بطليموس بعد ذلك باربعة قرون : « القاء الضوء على شكل الأرض وضخامتها وموقعها بالنسبة الى الكرة السماوية ، لكي يمكن تحديد مدى وتركيب القسم الذي نعرفه وفي ظل أية متوازيات صماوية تقع امكنتها

المختلفة . ومن هنا نستنج اطوال الليالي والنهارات والنجوم المرثية في سمت السهاء ، والكواكب التي
تكون اما فوق الافق واما تحت الافق واخيراً كل ما هو موجود في مفهوم المكان المسكون او المممور ع .
هذا المفهوم الرياضي في اساسه للجغنرافيا . بداضيقاً جداً في نظر عمده من المفكرين المهتمين بالمفاق الفيزيائية والاقتصادية والبشرية فوق سطح الكرة الارضية . أما كموامل تتعلق بالواقع الفيزيائي ، وواما
كموامل تماريخية : وهكذا ، تعلق بوليب Polybe في نصسف القرن الثاني ق .م . ، واسترابون
كتعلق الإمبراطور اغسطس ، الأول في كتابه التاريخي الكبر والثاني في جغرافيته ، [تَعَلَّفًا]
بالوصف الاقليمي للبلاد وخصائصها ومواردها الطبيعة ونشاطها التجاري ونظامها السياسي . ولكن
مذه الاعمال كانت اقرب الى عمال الادب منها الى عمال العلم ولا تخلو من اخطاء جدية .

آراتوستين Ératosthène وقياس الارض : _ كان للجغرافيا الرياضية ثلاثة عمثلين مشهورين : « أراتسوستين » ، و« هيبارك » ، وه بطليموس ، الذي استعمل كثيراً اعيال « بحيار صبور » . كيان و أراتوستين السيريني ، (275 — 195 تقريباً) نموذج علماء الاسكندرية بحق : وقد استدعى من اثينا الى هذه المدينة من قبل العليموس الثالث ، و افارجيت و Évergète وتولى عنده المهمة المرغوب سا ، وهي تربية ابنه الذي سنوف يغدو و بطليموس السرابع » و فيلوباتور Philopator » . كيا تولي اصانة المكتبة . وقد لمع ايضاً في الاداب كمؤرخ وشاعر ونحوى كما لمع في العلوم : رياضيات ، فلك ، وجفرافيا . ولم يبق لنا من كتبه العلمية الاشذرات وملخصات . وهناك سمة صغيرة ذكرها محنق خصمه بعد الوفاة سترابون Strabon ، تكشف عن موقفه العلمي : أن هذا و الاديب ، قاوم أولئك ، وهم كثرٌ ، الذين كانوا يعتقدون بأن « هوميروس » معصوم في كلّ المجـالات ، وكانــوا يجهدون انفسهم في التوفيق بين المكتشفات الجديدة والنص الذي كانوا يعتقدونه مقدساً . وكــان « كليوميــد » قد عــرض الطريقة التي استخدمها و آراتوستين ، من اجل حساب حجم الارضي ، وهذه الطريقة تعتبر تقدماً جدياً بالنسبة الى طريقة ديسارك Décéarque ، والمسألة ترد دائهاً الى قياس قوس من محيط الدائرة الارضية ، بالوحدات الطولية وايضاً بـالدرجـات . واختار ، أراتـوستين، قــوس الخط الهاجـري بين الاسكنــدرية واسوان ، هذا الخط الذي يمتاز بثلاثة امور : فالمدينتان كانتا بشكل محسوس على نفس الخط الهاجري ، واذاً لم يكن هناك مجال لاحتساب فرق في الطول ، والمسافة التي تفصل بينهم كان قـد قاسهما المساحـون المصريون . اما الفارق في الارتفاع فقد كان تقديره سهلًا بواقع أن الشمس لا تسقط ظلًا في اسوان ايام الاعتدال الصيفى ، ذلك ان المدينة تقع في المنطقة الاستوائية الشهالية ويكفى إذاً قياس النزاوية التي يشكلها ظل مع عامودي المكان ، وذلك بدقة في الاسكندرية ، وهذا القياس هو عملية مهلة بواسطة المزولة الشمسية النصف كروية : نفترض R و تشعاعان متوازيان دائماً من الشمس ، و Aالاسكندرية وS اسوان و Cمركز الأرض ، عند كيكون الشعاع Srعامودياً ويمر في Cمركز الارض . عند Aيشكل الشعاع AR مع العامود CAزاوية α =الزاوية \widetilde{ACS} . بالنسبة الى القوس المعتبر تشير المزولة الى \overline{ACS} من دائرة كبرى . اما قياس المساحين فبلغ 5 آلاف ستــاد . من هنا نستنتــج حالًا 250الف ستــاد لمحيط دائرة الارض . ولكن كل المؤلفين القدماء يعطون 252 الف ستاد كعدد آدق . ولما كان و اراتوستين ، يستخدم الستاد المصرى وطوله 175,5 متراً . فإن 1252الف متباد تساوي 39690كلم . وهـذه الدقمة الملفتة في النتائج عداعة وهي ناتجة عن اخطاء يلغي بعضها بعضاً: فاسيوط والاسكندرية ليستا واقعين تماماً على نفس خط الهاجرة والمسافة بين المدينتين هي 5346 ستاد مصري . ولكن الفارق في العرض يساوي 2000 ستاد وهو عدد مقبول من الجغرافيين القلماء . ويواسطة الستاد اليوناني البالغ مرة 177,6 م ومرة 185 م ، نحصل عل 44755 ك م وعلى 46620 كلم تقريباً



الصورة 33 ـ قياس القوس الاسكندرية اسوان بواسطة المزولة النصف كروية .

 « آراتوستين ومسألة المسكونية : المسألة الثانية هي تحديد ابعاد وشكل المعمورة . فهناك مسالة ثالثة مرتبطة تماماً بالشانية : هي تمشيل سطح الأراضي فوق سطح ما وهذا ما يسمى بعلم الخرائط. ولحمل هذه المسائل طبق « آراتوستين » Eratosthène الطريقة التجريبية التي يعزى اختراعها عموماً الى ديسيارك Décéarque ، وقوامها تتبع ، (فوق محورين عاموديين يجتازان المسكونة من الشمال الى الجنوب ومن الغرب الى الشرق) ، عدد من المسافات المعروفة . واحتفظ آراتوستين بخط الهاجرة وبالموازي اللذين اختارهما سلفه ، وهما يلتقيان في رودس ، ولكنه حسَّن تقدير المسافات بين المُعْلَمين او نقطتي الارتكاز خاصة بـالاتجاه شمـال جنـوب : وهكـذا بـين اسـوان وليسيمـاشيـا Lysimachia فـوق هملــبـونت Hellespont ، عدُّ آراتوستين 13100 ستاداً ، اي 2000 او 2400 كلم مقابل 20000 ستاد (= 3000 او 3600 كلم) قال بها سابقه ، و1750 كلم في الواقع . وبعد ان اصبح من المعلوم استعمال المزولة بشكل علمي ، واصبح من الممكن القياس الدقيق لارتضاع الكواكب فوق الافق لم يعمد حساب الارتفاعات أمراً صعباً وَلا معرضاً لاغلاط جدية جداً ، شرطَ امكانية الوصول الى الاماكن او ارسال مراسلين اليها قادرين على اجراء الارصاد او الملاحظات . وكان الامر بخلاف ذلك فيها يتعلق بخطوط الطول لانعدام وجود الكرونومتر المذي يتيح مقارنة الساعة المحلية بساعة معيارية ، فاستعملت معطيات غير دقيقة انطلاقًا من تقديرات البحارة وقياسات المساحين الفرس او اليونان في آسيا . كيا ان فرق الساعة بين الارصاد التي تنناول نفس الكسوف القمري ـ وهي ظاهرة مستقلة عن البعد الطولـي تحت خطوط هاجرة مختلفة ـ ، لم يكن بـالامكان تحـديده بـدقة . ويبـدو فضلًا عن ذلـك انهم لم يستعملوا هـذا المؤشر ، المتـاح وحده في العصــور القـديمـة قبـل « هيبـارك » . كما ان المـوازي الــذي.رسمــه

التوسين » من رأس سان فانسان الى مصبات نهر الضانح صروراً بمسينا ورودس وتبابساك على الفارت ، و والابواب الفاسينية » والحملايا ، هذا الموازي مهما بدا خيالياً من الانحرافات ، الا الطفيفة منها عند مسينا ، في الشمال ، وعلى طول جبال الهملايا Himalaya في الجنوب (حيث كانوا الطفيفة منها عند مسينا ، في الشمال ، وعلى طول جبال الهملايا Himalaya في الجنوب (حيث كانوا يعتقدون ان سلسلة الجبال تتجه غرباً شرقاً بدلاً من شمال غربي نحو جنوب شرقي) ، وقياسها ، وقد قد رب 70800 ستاد ، هذا القياس كان يفوق الواقع بنسبة 20 المي 30% . هذا التراد فعد تقت تحديد الاطوال كان يفسد حتى قوة ومتانة حساب الارتفاعات ، لأن الجغرافيين كانوا يرسمون نحت نفس خط الهاجرة نقاطاً بعيدة عنه بشكل محسوس . وفي نهاية المطاف تصور آراتوستين عالمنا المعمور كيقعة طويلة من الشرق الى الغرب ، تحتل بهذا الاتجاه تقريباً ، 130 درجة (اي ثلث محيط الأرض) ، وهي الحرض عرباً عربن في الشمال عما هي عليه في الجنوب ، وانها محاطة من كل الجهات بالمحيط .

ووراء ذلك يأخذ الخيال مجراه : في أشعاره يذكر ه آرات وسين ، ايضاً معمورتين اخريين الأولى تقع في نصف الكرة الجنوبي مصف الكرة الجنوبي الكولى تقع الكرة الجنوبي الكرة الجنوبي الكرة الجنوبي مقابل نصف كرتنا . وفي القرن الثاني ق . م . تخيل كراتس المالوسي Cratees De Mallos توزيعاً تناظرياً للاراضي ، لقي نجاحاً كبيراً : اربعة عوالم او قارات ، اثنتان في نصف الكرة الشمالي ومنها القارة الأوروبية ، وقارتان جنوبيتان في نصف الكرة الجنوبي ، ويفصل بينها شريطان محيطيان مجيطان العراض ، الأول عند خط الاستواء والثاني وفقاً لدائرة كبرى تم في القطيين .

العمل الجغرافي عند «هيارك»: ان النتائج التي حصل عليها «آراتوستين» كانت موضوع انتقاد حاد من قبل هيبارك Hipparque، في ثلاثة كتب لا نمتلك منها الا اجزاء، غالباً ما هي مشوهة من قبل سترابون Strabonالذي اساء فهمها، ونتج عن ذلك ان هذا الانتقاد كان في اساسه صلبياً ومتركزاً على المسائل التي تمس بصورة مباشرة علم الفلك وعلم الخرائط. وقد عكف بصورة خاصة على ابراز ما هو فرضي وبالتإلي غير علمي، في اعمال «آراتوستين».

ولكنه جُرِّ بالتالي الى تحديد ماهية المنهج العلمي الدقيق . ونتصرف على و هيبارك ه من هذا الموقف فهو لا يسامع وآراتوستين»: أنه اطمأن الى تقديرات مشكوك في صحتها، تقديرات مسافرين او عسكريين للمسافات او للاتجاهات. وحدها صباخة ، من اجل تحديد موقع مكان على سطح الأرض، الملاحظات الفلكية: ارتفاع الكواكب فوق الأفق، ظل المزولة الشمسية، فرق الساعة في تسجيل كسوف القمر؛ ويالتالي قبل المخاطرة في تمثيل المسكونة او احد اجزائها يتوجب على العلهاء جمع المعلومات الفلكية الاكيدة ، بعدد يكفي بحيث يرسم مجموع النقط المحددة مكانياً بدقة لوسم شكل الاراضي بدون خطأ . وقد اثبت و هيبارك » بنفسه كم كان هذا الحدر مبرراً بالاخطاء التي ارتكبت من قبله عندما حأول ان يصحح ، بنباة على نقطٍ دقيقة واضحة الاخطاء التي اكتشفها عند و اراتوستين » . مثلاً أنه اجرى نهر الهندوس نحو الجنوب الشرقي . ولكن الاخطاء التي اكتشفي على مستوى المسكونة كها تقضمي تنظياً للبحث العلمي على مستوى المسكونة كها تقتضي جهازاً بشرياً مؤهلاً وبالعدد الكاني . وهذه الشروط لم تكن عفقة في الزمن القديم ولاحتى بالازمنة

الحديثة ، فقد كان تجديد الاحداثيات الجغرافية في العالم قد اثار دائياً صحوبات بـوجه العلياء . والى و هيبارك ، ، بدون شك ، يعود الفضل ايضاً في اعطاء علم الخرائط اسمه الرياضية ، وذلك عندما بين كيف يمكن اسقاط او ترجيل شبكة خطوط الهاجرة والمتوازيات فوق سطح . وربما خطرت له ايضاً فكرة تمثيل خطوط الهاجرة بمستميمات متلاقية قاطعة متوازيات منحنية وذلك قبل و بطليموس ، بثلاثة قرون .

الجغرافيا الرياضية بعد هيبارك: قلها تقدمت الجغرافيا العلمية، وكذلك علم الفلك، بين القرن Agathar الثاني قدم. والقرن الثاني بعده. وليس من المفيد الكلام عن آغاتار شيدس Chidés ولا عن ارتيميدور Artémidore. وقد زعم بوزيدونيوس Posidonius ولا عن ارتيميدور Posidonius وقد زعم بوزيدونيوس Posidonius في القرن الاول ق. م. انه حسن قياس الأرض.

فقد اختار كأساس لحساباته ، قوس خط الهاجرة بين رودس والاسكندرية ، واحتسب له 1/48 من دائرة كبرى (= 72 بدلاً من 1/4 ق إلواقع) وخمسة آلاف ستاد (تقديرات البحارة ، وهي زائمة بقدار الربع) ؛ والخطأان بمادل احدهما الأخر ، والتيجة النهائية ، التي نقلها وهي زائمة بقدار الربع) ؛ والخطأان بمادل احدهما الأخر ، والتيجة النهائية ، التي نقلها و كليسوميسه ، ، اي 1/20 الف ستاد (37 و 1/20 كلم) ليست عاطلة وان كانت اقسل من نتيجة الف (بالستاد المصري = 25280 كلم) واخذ به ايضاً و بطليموس » . مثل هذا الخطأ من قبل عالمين كبرين بدا غير واقعي في نظر ب تنسيري P.Tannery وب دوهم marjec : من هنا فسرضية و سترابون » و بطليموس » انها استمملا الستاد و الفيليتيري ، PPhilétairien ومقداره 11.4م ، والكي اختله الى مصر الليجيديون Les Lagides ، ولكن هذا التفسير يثير مصاعب لا يمكن التغلب عليه براي الكثير من المؤرخين .

ولا يقال شيء عن الصفحات المخصصة للجغرافيا في الكتب الفلكية التبسيطية مثل كتب وجمينوس » و و كليوميد » ، وفي و التاريخ الطبيعي » و لبلن » ؛ ولا ايضاً عن الكتب الصخيرة المتحصصة مثل كوروغرافيا بومبونيوس ميلا Pomponius Mila (القرن الأول ب م) . أو القصيدة الوصفية ، وقصيدة دينس البريجيتي Le periègete. Denys (القرن الثاني ب م) : لا يوجد شيء في هذه الكتابات المختلفة ، على اهميتها غالباً يستحق الاسم العلمي .

جَمرافية و بطليموس » هل هي و لبطليموس » ؟ : أن و جغرافية » و بطليموس » ، مثل كتابه و النافيف الرياضي » تمتر مَمَّل أتاريخا أكبيراً في تاريخ العلوم ، وذلك بضخامة المهمة والغابة والمكانة التي اختلها في القرون اللاحقة وحتى عصر النهضة ضمناً . ولكن صفتها العلمية لا تقارن بالنسبة الى قيمة المجمعطي AL mageste ؛ فضلاً عن ذلك يوجد في نشأة وفي نشر الكتاب ، كيا في بعض معطياته الكثير من المجهولات التي تفرض على المؤرخ تحوطاً حداراً في حكمه . لقد سيق ورأينا انه في نقطة اساسية ، هي نقطة وحدة الطول المستعملة في الكتاب ، يظل الشك ، قائباً ، شك يتناول فرقاً مقداره " / . والاكثر خطورة ايضاً هي الشكوك المتملة في الكتاب ، يظل الشك ، قائباً ، شك يتناول فرقاً مقداره " / . والاكثر خطورة ايضاً هي الشكوك المتملة بالنص ذاته : فإذا وضع جانباً الكتاب الأول الذي يشكل نوعاً من المدخل المنهجي ، والكتاب الاخير حيث وصفت اساليب كشيرة في وضع الخرائط ،

تتألف الكتب السنة الاخرى من « المرشد الجغرافي » ، فقط ، تقريباً » من لواتع لأمكنة مصنفة بحسب المناطق ، ومقرونة باحداثياتها الجغرافية . ولكن بين المخطوطات التي لا يعدد اقلمها الى ابعد من آخر القرن الشاني عشر ، نكتشف فوارق بدارزة ، ليس فقط في الاعداد _ المدرجة بحسب الترقيم بالاحرف اليوانية - بل في لواتح المناطق والأمكنة . ويعض العلماء الموسوعين يفسرون هذه المتغرات بأن النص قد ادخلت عليه في القرنين الوابع والخامس تصحيحات وتحريضات عديدة . ويذهب علماء آخرون الى ابعد من ذلك ويزعمون ان النص الحالي لكتاب « الجغرافيا » عثل مجموعة وضمها بيزنطي عجوب من العزنين العاشر والحادي عشر ، وإن هذا المجهول قد استخدم اعيال « بعطليموس » في علم الحزائط كما استعمل لاتحة بالحواضر وضعها بنفسه : وهذا طرح مسرف من ضير شك ومتعسف وقيد اثرا انتقادات حدادة . ولكن يبقى ان النص المنقول عبر المخطوطات ، والذي لم يحص بَعدُ تاريخه بشكل اكيد ، لم يدون من قبل بهذا الشكل ، من قبل « بطليموس » . وبالنسبة الى الحوائط المقرونة بالنص في اغلب المخطوطات ، لم يعد من المقبول جداً اليوم القبول بأنها انبقت بخط مستقيم من بالنص في اغلب المخطوطات ، لم يعد من المقبول جداً اليوم القبول بأنها انبقت بخط مستقيم من المؤديلات التي وضعها المؤلف . وليس من المؤكد حتى ، انه قد نشر منها شيئاً في حياته . وربما كان من المحتمل ان تكون الخرائط الموجودة في مخطوطاتنا قد صنعت في مصانع بيزنطية في القرنين 13 وا16 (14 المراطورية . المحتمل ان تكون الخرائط الموجودة في مخطوطاتنا قد صنعت في مصانع بيزنطية في القرنين 13 وا16 (14 المراطورية .

بطليموس و والبحار العصوري ع: واخيراً هناك بهصول ثالث ، اذ لا نصرف بشكل دقيق ، الى اي حد قام بطليموس ، وهدو يكتب و الجغرافيا ع ، بعمل اصيال أو الى اي حد استفاد من أعيال و بحيار صور ع الدي ذكره عبدة ميرات خياصية من اجيل انتفاده . وهيذا البحيار هدو الدني ابيرز في منطلع البقيرن الشافي بعيد المسيح ، أهمية وهيذا البحيرافيا الرياضية وحاول ان يعطي صورة اصدق للمسكونة بواسطة شبكة من الخطوط الطولية والمتوازيات . وقد رُجِلَتُ هذه الشبكة فوق خيارطة مستظيمة وفقاً للإسلوب المتمامد ع ، المسمى فيها بعد واسطة ميركاتور Mercator والمتوازية ويهمة في الشمال وفي الجنوب من المنطقة المتقلة ، النظام يؤدي ، كما هو معلوم الى تعرفون شبئاً عن المناطق المجاورة قط الاستواه وللدائرة القطية . وهذا ولكن في كل حال كان الاقدمون لا يعرفون شبئاً عن المناطق المجاورة قط الاستواه وللدائرة القطية خصوصاً وكانت التشويات اللاحرة خطورة تأتي من الإغلاط المرتكة عند تمديد الإحداثيات الجغرافية خصوصاً الطولية منها : فقد كان لها اتساع كبير ، وكانت تؤثر بشكل خاص بالفكرة الأوروبية الأسيوية يتميز المناري المناري الي وسين غان nados ويعادل "Sary كان طول القارة الأوروبية الأسيوية يتميز من جزر الكناري الى وسين غان Si-ngan ويعادل "Sary بدلاً من "كافي الحقيقة وطول البحر المتوسط من جزر الكناري الى وسين غان Si-ngan ويعادل "كار من "كافي الحقيقة وطول البحر المتوسط 1600 من ع

الاخطاء والمزايا عند(بطليموس : لا شك ان وبطليموس ة قد ادخل تحسينات محسوسة على المناهج التي استعملها وبحار صور Marin De Tyr . وعلى بعض اعماله ، ومع ذلك فقد سقط في اخطاء شبيهة باخطائه ـ هذا اضافة الى ما اضافه من عند ـ لان المشروع كان قد بداً يسير منذ انطلاقه في طريق مسدود وفيطليموس، لم يكن يملك الاعدداً محدوداً من الملاحظات الكواكبية موزعة فـوق سطح ضيق، حـاله كحـال البحار Marin ، ولذا استخدم تقديرات المسافات التي قدمها و الجوالون ، واستخدم الخارطات الطريقية الموجودة ، او استعمان بشهادات هي ايضاً موضع شبهة ، واستخلص منها ، بفضل حسابات واقتطاعات ركيكة و الاحداثيات و الجغرافية لمختلف الامكنة . فضلاً عن ذلك لم يلجأ دائها الى المستندات الأكثر جدة ولا استغل بشكل افضل المستندات المتوفرة لديه ، ان التحليل النقدي ، منطقة فمنطقة ، للمعطيات العددية التي وردت في « كتاب الجغرافيا ﴾ _ حوالي 8000 _ حتى ولو لم تأت كلها من « بطليموس » يظهر بـوضوح هـذا الخطأ الاسـاسي . وبعد ذلـك ، ان التحسينات التي ادخلهـا المؤلف في الحبائد الرياضي ، والخرائطي لبنائه لا يمكن ان يؤدي الا الى تقدم محدود وغير متناسق : فقد اكتفى و البحار ، على ما يبدو بمد ثمانية متوازيات بين خط الاستواء وجزيرة تولى (630 شمالًا) ، في حين مد و بطليموس ۽ فيها 29 في و المجصطي ۽ و21 في و المرشد الجغرافي ۽ . ولکنه اخـطأ کثيراً حتى بالنسبة الى الامكنة الاكثر شيوعاً ، فوُّقع مثلًا مرسيليا ، على نفس خط عرض بيزنطة أما بابل فبزيادة أي 2 شمالاً . ثم ألم يطوُّلُ جزيرة سيلان حتى جنوب خط الاستواء ومهاجهد في تكثير حيطوط الشبكة _ خط في كل خس درجات ، عند « بطليموس » وخط عند كل 15 درجة فقط عند البحار _ وتقصير الضخامات التي وقع فيها سابقوه ، فقد ورَّث ، مع ذلك ، للاجيال الـلاحقة ، صورة عن المعمورة هي الأكثر تضَّليلًا ، وذلك بفضل خط متوازِ من الكناري الى سينغان مقداره 180 درجة (مقابل 228 درجة عند البحار و126 درجة في الواقع) ، ويفضل قارةً جنوبية تصل شاطىء افريقيا الشرقي ، عند موزنبيق ، بشاطىء الصين . ونعرف ما هي النتائج التينتجت في عصر النهضة عن هذا التمديد لأسيا تمديداً ايده تقدير خاطىء ايضاً و لارسطو .

وبرزت عبقرية « بطليموس » في الرياضيات ، في بحال التقدم الذي اعطاء لعلم الخرائط . فبدلاً من الاسقاط العامودي عند البحار عرض « بطليموس » اربعة اساليب اكثر علمية . الأول لا
يلاثم الا الحارطات الاقليمية : فخطوط الطول المستقيمة والمثلاقية عند القطب تقطع خطوطاً متوازية
مستقيمة . وفي الاسلوب الثاني تقطع خطوط الطول المتلاقية متوازيات محدودية مركزها القطب حيث
تنطلق خطوط الطول : وقد رأينا ان هذا الاسلوب قد ابتكره « هيبارك » بالتأكيد . اما الاسلوب
الثالث الاكثر تعقيداً ، فقريب من اسلوب دي بون de Bonne ويوهم بالبعد المنظوري بالنسبة الى
قارىء مقيم بقرب خط الطول المركزي : باستثناء المحور شمال جنوب المتوسط الذي اذا نظر اليه
مواجهة يأخذ رسياً مستقياً ، اما بقية خطوط الطول فتستدير بصورة تدريجية مبتعدة عن خط الطول
المركزي ، بحيث يبلغ التشوية مداه الاقصى في الطوفين الشرقي والغربي . ويتضمن الاسلوب الرابع
خارطة مسطحة داخل كرة محلقة . ويبدو انه قلها استعمل .

وقبل الانتقال الى الحكم على كتاب الجغرافيا و لبطليموس » ، كما لم يتورع و هيبارك ، عن فعله ، يجب التذكير بان عدداً من الاخطاء تعزى اليه ، تأتي من تمديلات لاحقة ، وانه قد دعم ايضاً وجهات نظر صائبة مثل توسيع القارة الاسيوية في الشمال وفي الشرق من جبال حملايا كها دعم الرأي القائل بسُكنى المنطقة الاستوائية (وهو امر اكد عليه بوليب Polybe ويوزيدونيوس Posidonius » ، كها أنه قارب الحقيقة في مسائل دقيقة مثل منابع النيل ومثل شكل الجنوب الشرقي من آسيا . واخصِراً يمكن التساؤ ل هل ان العلم لا يستمد مكسباً من فرضيات خيالية وهل ان جرأة و بطليموس ٤ لم تكن مفيلة كأفادة تحفظ د هيبارك » . والشيء اللذي يؤخذ عليه بشدة هــو انه عرض، كمعطيات اكيلة ورياضية ، نتائج استتاجات ضعيفة مأخوذة من معلومات مشكوك جها .

وكيا هو الحال « بالمجسطي » في علم الفلك يعتبر عمل « بطليموس » الجغرافي نهاية تطور العلم القديم . وقد ظهرت في القرون الـلاحقة ، جملة من كتب تصف العالم ، وتصف الرحـلات ، والأدلة وتتضمن خلاصات ، ومجاميع مثل مجموع آغاتيمبروس Agathémérus وسولين Solin ، ولكن النقدم العلمي لم يكن من ذلك في شيء ، ان الاتصالات الوثيقة بالشعوب الـبريرية الأتية من بعيد ، وبعض الحلات الفردية في مناطق غامضة مجهولة في آسيا ، اعطت معلومات مجزأة وغير دقيقة وغير مسجلة في الرحلات الفردية في مناطق عندين له يعدد من الاحب المتخصص . وخلال حقبة النهضة القصيرة في القرن الرابع استخلص الرياضي « بابوس » . وهمو شارح واع لكتاب « المجسطي » كتاباً من « المرشد الجغرافي » . وربما نحن ندين له يعدد من التصحيحات والإضافات حتى في نص « بطليموس » .

مسألة الانواء او المد والجزر: لا بد من اعطاء مكان، في هذا العرض السريع، لاكتشاف مهم يتعلق بظاهرة جغرافية وفلكية بآن واحد، تطلب تفسيرها الكامل جهوداً كثيرة من علماء العصر الحـديث: ذلك هو موضوع الأنواء. وعلى الرغم من اشارة دقيقة ذكرها هير ودوث Hérodote بشأن الانواء في البحر الاحر، لم يهتد اليونانيون ، وقد استفزتهم التيارات الهائجة في بعض مضائق البحر المتوسط ، لم يهتـدوا حقاً الى النظاهرة إلا يـوم غامـروا خارج البحـر المتوسط : بيتيـاس المرسيـلي Pythéas Marseille في الأطلسي وبحارة الاسكندر في المياه الهنديَّة حوالي سنة 325 ق. م. وهؤلاء هم بدون شك الذين ربـطوا الظاهـرة بتحركات القمر بالنسبة الى الارض . ولكن الكتّاب الاوائل الذين ظهرت عندهم معرفة هذه العلاقة هم انتيغون Antigone من كاريستوس Carystos ، والجغرافي الكبير و آراتيوستين ۽ ، في القرن الثالث . وقد كان هذا الاخير بشكل خاص وهو صاحب الفكرة في الربط بين الانواء المحيطية والتيارات المتتالية في مضيق مسينا ، واشــار إلى ان المد والجــزر المزدوج يــومياً يتعلق بشكــل وثيق بموقم القمر فوق الافق او تحته . وفي القرن الثاني لأحظ الفلكي سالـوقس Séleucus من سالـوقيا Séleucie بـأن الأنـواء ليست واحـدة في كـل البحـار وفي كـل حقبـات السنـة ، فـأطلق تفسيـراً (ميتـبرولـوجيـاً Méteorologique ، للظاهرة يتوافق مع نظرية شمسية المركز والتي كان هو من انصارها : ان دوران القمر بخلاف دوران الأرض يضغط الهواء الذي يتضايق بحركته الاعصارية فيزيد مرة ويخفف مرة من ضغطه على المحيط . ولكن بوزيدونوس Posidonius هو الذي اعطى في كتابه و حيول المحيط ، افضل تحليل قديم لظاهرة الانواء التي لاحظها وراقبها في مدينة قـاديش . وكان الأول ، فعـلًا ، الذي عـرف كيف عينز بين مراحلها الشلاث: نصف يومية .. إذ وصف الحركتين اليوميتين لانبواء الاطلسي، المتطابقتين مع السمتين الاعلى والادني للقمر _ ثم نصف شهرية _ فقد عرف ان كل تبدر [بدرية القمر] (Sizigie) تقابله حقبة ارتفاع الماء ، وان الترابع [تعامد كوكبين] يقابله سكون الماء ـ ثم نصف سنويــة اخيراً . وبرأي سترابون Strabon ان بوزيدونوس Posidonius عقد بناءً على اقدول سكان قادش ،
ان الأنواء ترتفع باستمرار من كل « اعتدال équinoxe » الى كل تحول Solstice وإنها تتراجع من كل
تحول او منقلب حتى الاعتدال الشاني ، اي عكس المواقع . ولكن سينيك Sénèque وبلين Pline المقديم من القمرن الأول بعد المسيح ، ومريسين الليدي Priscien Lydie من القمرن السادس ،
وثلاثتهم ورتوا بصورة غير مباشرة على الاقمل بوزيدونوس Posidonius ، اقروا الواقع وصححوه ،
دون امكانية معرفة هل ان الحقال الذي اورده سترابون Strabon نتج عن إهمال من جانبه ، وهذا امر
Posidonius .

Posidonius .

ان هذا الاخير كان يعرف حتى الفرق الحاصل بين مرور القمر وارتضاع البحر: وقد قدره بساعتين ، وهذه فرضية تتوافق تقريباً مع ما قرر في مرفأ قادش . وبالطبع ، لم يكن بوزيدونوس Posidonius ولا اي من الرومان او اليونان ، الذين استلهموا دراسته قادرين على وصف الظاهرة بشكل دقيق ، ولم يتصوروا حتى صحوبة تفسيرها . لقد كان بوزيدونوس Posidonius يعتقد بوجود تأثير في طبيعة القمر ، الذي نظراً لكونه وطبأ وحاراً ، يحدث انتفاخاً في تتلة المياهر؟) وكانت الانواء تهمه بشكل خاص كمثل من بين الامثلة من حيث تأثير القمر وغيره من الكواكب على الأرض ، وذلك في إطار المقيدة حول المحبة الكونية . ونظرية الانواء قلها احرزت تقدماً كبيراً حتى القرن السادس عشر . هذا رغم وجود عبام ادخل تصحيحات وتوضيحات على التحليل البوزيدوني هو : بيبد المحترم Vénérable Béde ، الذي قام في القرن السابع باجراء رصد ومراقبة شخصيين فوق شواطيء الكلترا .

 ^(*) منة تمادل الليل والنهار : اعتدال : diginoxe الفترة التي تكون فيها الشمس ابعد ما يكون عن خط الاستراء ؛ تحول الشمس أو انقلاب الشمس : Solstice .

الفصل الرابع العلوم الفيزيائية والاحيائية (البيولوجية)

بمقدار ما ازدهرت العلوم الحقة او المحضة ، الرياضية والفلكية والجغرافية الرياضية ازدهاراً حاداً في الحقبة الهلينيستية والرومانية ، كذلك علوم الطبيعة بالذات ، باستثناء الفيزياء النظرية وغنلف اقسام الطب ، تبوقفت بعد الففرة الى الامام التي اعطتها ايباها بحوث الرسطو ، وتبوفراست Théophraste . ولا يعني هذا ان الانتاج الادبي المخصص للمسائل الفيزيائية والطقسية المناخية ، ومسائل البيولوجيا ، قد لقيت تضاؤ لا في الحجم عسوساً او انها لم يكن لها قراء : ان الشعبين المسلميتين المتحاصمتين من الرواقيين والابيقورين épicuriens ، اعطوها مكانة هامة في نظامهم ، وكتبهم النبيطية والمؤلفات الوصفية رات النور باعداد كبيرة . ولكن البحث العلمي تقدم تقدما قليلاً نظراً لعدم وجود الباحثين ولعدم وجود منهج موثوق . ولهذا يجدر ان تمر سريعاً ، الاً ما ندر ، حول المجالات .

الفيزياء : في عال الفيزياء يجب التمييزين المتقدات المتعلقة بالمادة وبالحركات التي تشكل الطبيعة ، معتقدات متضامنة مع النظام الفلسفية ، وبين البحث عن قوانين تتحكم ببعض الظاهرات ذات الاعتبار الذاتي . ان علم الكون عند الروافيون ، كعلم الكون عند و الابيقورين ، هو وليد التأمل المينافيزيكي اكثر عما هو وليد التهجية العلمية . وكان الروافيون بعتبرون العالم كيلورة عابرة متفهترة بصورة تدرجية من الاثير السماوي نحو الأرض الخشنة ، من الهيولي المطلقة الازلية الناشيطة هيولي ورس Zeus ، وبفضل الخصوصية التي يتميز بها كل عنصر من حيث امتزاجه الموثيق والكامل في العنصر المجاور تتولى نسمة نارية اوبنوما ، ومنبقة عن الاثيرالالهي ، بتغذية الحياة وبنشر العقل ، بشكل ناشط نوعاً ما في كل اجزاء الكون ، هذه الاجزاء المروطة فيا بينها و بمحبة ، غامضة وقوية . وبصورة حورية يذوب الكون بالنار الخالصة التي ليست الا الروح المادية ، والقانون الضروري للعالم : والكبيروز Ecpyros او الاحتراق هو الذي يؤمن للكون اعادة ولادة كاملة و تناسخاً و تقمصاً)

اما د الابيقورويون ، فقد رأينا انهم كانـوا يكتفون بـاستعارة الفيـزياء الـذرية مــدخلين عليها تعديلات بسيطة ، دون ان يستثمـروا بمدني علمي الخصوصيات الخصبة جداً في النظام . ستراتورن السلامبساكي Straton Lampsaque : إلا انبه كنان هنباك فيسزيسائي هسو ستراتون اللامبساكي Straton Lampsaque ، حساول ان يحقق دعياً علمياً لبعض النظريات المديمة سراطيسة والنفيس زياء الارمسطيسة . ومن الانتساج السوامسم والمتنسوع لهذا العمالم الذي شارك مشاركة ناشطة في اول خضة للعلم الاسكندري ، لم يبق شيء ، باستثناء بعض المقتطفات والخلاصات التي أسندت اليه بشكل غبر ثابت دائماً. واذا فإننا لا نعرف الا شدرات من فكوه ، ولكنها تكفى لتبين لنا أصالته وقيمته . وفي كتابه الكبير « في الفراغ » اخذ من ديموقريط Démocrite فرضيته حول المسافات الصغيرة من الفراغ داخل الاجسام ، ولكنَّه لم يقبل منه لا نظرية الفراغ اللامتناهي حول عالمنا ، ولا وجود الذرات ، لانه مثل : ارسطو ، يرى ان المادة منقسمة الى اللا نهآية . وبالمقابل رفض مادتين اساسيتين في المعتقد الارسطى : اولًا نظرية « الامكنة الطبيعية » ، وبموجبها يحمل كــل عنصر من العناصر الاربعة نحو منطقة معينة من الكون بقوة دافعة خاصة : فالنار بحكم خفتها المطلقة تنزع بذاتها الى خارج الكون ، والأرض نظراً لثقلها المطلق تنزع نحو مركز هو ايضاً مركز الكـون ، والماء والهواء نظراً لخفتهما وثقلهما النسبيين ينزعان الى ما بينهما ، اما ستراتون Straton فبالعكس، يعترف لكل عنصر ، حتى للنار بثقل معين . والاجسام الاكثر خفة ؛ هي التي تحتوي على فراغ اكبر . وكل الاجسام تنزع نحـو مركـز الكون ، ولكن الاثقـل منها ، يحـدث ضغطأ اقــوى فتقع تحت الاجــــام الاخرى . اما الاختلاف الثاني فله مدلول ميشافيزيكي اكثر مما هـو علمي : قدم « ستراتون » تفسيـرا ميكانيكياً خالصاً للطبيعة دون ان يلجأ الى « المحرك الأول » ولا الى مفهوم (تليولوجي) اي غاثى كما فعـل « ارسطو» . واخيـراً اورد » هيرون الاسكنـدري » في مقدمـة كتابـه « بنومـاتيك » سلسلةً من التجارب اجراها « ستراتون » حول الفراغ وحول الهـواء في الانابيب : انها تجـارب بدائيـة ولا شك كالأنبوب المسكر المعلق بالشفتين أو المغطس واقفاً في الماء ، اما مملوءاً بالهواء واما فارغاً ، ثم (كاسات الهواء الطبية)(محجم) ـ ولكنها تكشف عن الارادة الحاسمة في ابطال كل الافكار المنقولة ثم الانتقال من الصفر بالارتكاز فقط على الوقائم المرصودة ، ثم اللجوء المنهجي الى التجريب المفتعل وليس الاكتفاء فقط برصد الطبيعة .

المهندسون في الاسكندرية : ولكن للأسف لاقت اعبال ه ستراتون a ونظرياته الفيزيـائية نجـاحاً الله في عالم المهندسين الذين عمدوا ، منذ القرن الثالث ق . م . في الاسكندرية الى استخلال التطبيقات العملية للاكتشافـات العلمية . واشهـر هؤلاء كان تيسييوس Ctésibius وتلميـذه فيلون البيزنعلي Philon de Byzance فيلون البيزنعلي Philon de Byzance فيلون البيزنعلي عامش اعهالهم العبقرية كتفنين قاموا أيضاً بيحوث نظرية وجدت أشارها في بعض من كتاباتهم التي نجت من اللعمار : وهكذا تمتلك كتابين كبيرين بعنوان بنومـاتيك . واحـد لفيلون Philon والاخروة عمرون عرب العراق على والكتابان مشتقان من كتاب ه ستراتون اللامبساكي » حول الفراغ .

وهما اي د فيلون ، و وهيرون ، مثل د ستراتون ، ، قالا بوجود الفراغ على الصعيد اللامتناهي في الهادة لكي يفسروا قابلية السوائل للانضغاط وقـابلية الاجســام للتمدد واختــلاف الأوزان النــوعية . ولكنهــا عجزا عن النفســير الصحيح لــظاهرة السيفــون او الشراقة ، فقــد انكــرا امكــانية وجـــود الفراغ بشكل كتلة . ويعزى الى فيلون Philon تجربة رائعة استعيدت في القرن السابع عشر فساعدت على حل مسألة على المواء على حل مسألة طبيعة الهواء على حل مسألة طبيعة الهواء : وياحراق مشعل في بالون مقلوب عنقه مغطس في الماء ، لا - ذان الهواء قد استنفذ بصورة تدريجية باللهب الذي انطقاء) وصعد الماء في البالمون . وكان من نصيب الافوازيه للمسائل النظرية في البصريات المحادة المناقبة المسريات وفي المبكل علم . اما و ميرون » فقد عالج إيضا المسألل النظرية في البصريات

وارخيدس، والنقل النومي: والواقع ان الفيزياتين حصلوا على النتاتج الاكثر ابداعاً في المجالات التي استطاعوا فيها تطبيق النبج الرياضي. ان تقلم المكانيك والبصريات والسمعيات قد سبق ودُرس ونحن نذكر فقط البحوث التي حصلت في حالة الثبات (ستاتيك) وفي حالة السوائل الثابتة (ايدوستانيك) في القرن الثالث ق، م من قبل وارخيدس، وفي كتابه حول وتوازن السطوح او مركز ثقلها النوعي، قام و ارخيدس السيراكوزي ، بعمل عالم جيومتري وبعمل عالم جيري ، وذلك عندما ركز الستائيك على قواعد ثابتة لا تتزعزع ولكنه لم يذهب الى ابعد من ذلك ، في دراسة العنلة ودراسة مركز النقل النوعي كظاهرتين فيزيائيتين ، اي انه لم يفعل اكثر عما فعله و ارسطو » بطريقة اقرب الى المضامرة ، ولكنها ليست اقل خصباً . وبالعكس ان كتابه و حول الاجسام العائمة ، هما اللذان اسسا الايدوو ستائيك كلمه .

وقد اوضح د ارخميدس ، ايضاً فكرة الوزن النوعي ، وهذا يذكر بقصة التاج التي اوردها فيتروف Vitruve : اودع هبرون Hiéron حاكم سيراكوزا ذهباً عند صائغ لكي يصنع له تاجاً ، تشريفاً لإلّهٍ . ووقع الشك حول الصائخ انه استبدل قساً من المذهب بفضة . وطلب الى د ارخميدس ، ان يقدم المدليل ، فقام بالعمليات التالية : غَطْس في وعاء مملوء بالماء حتى حفافيه .

1 _ حجم وَزْنةٍ من الذهب يساوي حجم التاج .

2_حجم وزن الفضة المساوي لوزن التاج .

 3 حجم التاج . ولما كان حجم التاج واقعاً بين الاثنين ، عرف العالم بدون مشقة نسبة الفضة المعزوجة بالذهب .

هذا المثل يكفي للدلالة على ما نعرفه بحملة شهادات اخوى : ان ٥ ارخميدس ۽ لم يكن له فقط عبقرية الرياضيات التجريدية ، بل كان بفضل حسه الدقيق للواقع العملي ويفضل خصب نفكيره ، فيزيائياً كبيراً ، كها كان تفنياً قادراً على الاختراع وعلى صنع الاجهزة المخصصة لبحوته وعلى صنع آلات الحرب ذات الفعالية المخيفة .

علم الارصاد الجوية او الميتورلسوجيا : اعتبر الاقلمسون الارصاد الجدوية قسماً من الفيزيماء ، لأنها تشمل برأيهم كل ظاهرات عالم ما تحت القمر، بما فيها الاحداث الجغرافية الخالصة مثل منشأ الانهار والانفجارات البركانية والهزات الاضية وتكون المعادن، لانهم كانوا يدخلون الفضاء في تفسيرهم.

ان كتاب الميتورولوجيا لارسطو واعمال ، تيوفرست ، استخدمت كأساس للمحوث وللنش ات

ذات ، المستوى الضعيف ، والذي طبع تاريخ هذا العلم بطابعه في الحقبة الهلينسيتية والـرومانيــة فالمشائون والرواقيون والابيقورويون سهلوا وبسطوا او نهبوا محتوى مؤلفات و ارسطو، ومنزجوا فيهما احياناً كما فعل ابيضور Épicure ولوكراس Lucréceمعلومات اكثر قدماً ، بعد ان لونوها براعة بفعل علمهم الكوني . ويستحق الذكر منهم فقط بوزيـدونيوس Posidonius الابـامي Apameé ، عند اليونان (135 — 51 ق.م. تقريباً وسينيك Sénèque (القرن الأول ب.م.) ، عند الرومان . والاثنان كانا من الرواقيين . وهذا الاخير كان جامعاً ذكياً اكثر مما كان باحثاً اصيلاً . ولم يبـق-لنا شيء من كتابات خصصها « بوزيدونيوس » للمسائل الارصادية الجدوية . والفسراح الذين بحدوا بحماس انعكاس نظرياته في كتب اليونان وبخاصة في كتب الرومان ، لم يتوصلوا الى استنتاجــات قويــة تحقق حولها الاجماع . من المعروف انه حول المسألة الرئيسية المتعلقة بالمذنبات كان ٥ بوزيدونيوس ٥ من رأي « ارسطو » : فهي برأيها تكثفات لكتل هوائية ناشفة وصلت الى جوار الاثـير ، والتهبت بفعل النــار السماوية كما هو الحال بالنيازك . وكما هو الحال بالرواقيين الأولين اعتقد « بوزيدونيوس ، ان الكواكب تتغذى بمواد تصعد من الأرض عبر الطبقات المتراكبة من الهواء . وبالفعل ، وهنا يختلف تماماً وبوضوح كبير عن ارسطو ، فقد كان لديه تصور وحداني وحيوي خالص للكون : ان الفضاء بالنسبة اليـه هُو المكان الافضل حيث يتم خلط كل العناصر التي يتكون منها العالم والتي كلها فاعلية وديناميكية تحركها قوة كونية خاصة هي مكان التبادل بين الأرض والسياء ، ويفعل وضوح الرؤية التي تمتع بها في بعض « الاسئلة الطبيعية » ، استطاع « سينيك » ان يتبوأ مكانا محترفاً بين علماء الارصاد في العصور القديمة وبخاصة في مسألة المذنبات : وهو الوحيد من العلماء اليونان الرومان الذي اعتمد نظرية قال بها رجل اسمه ابولوئيوس المندوسي (Apollonius de Myndos) وهو رجـل شرقي لا نعرف عنـه شيئاً اكـثر من انه شبُّه المذنبات بكواكب من نوع خاص . ولكنه كالأخرين اخطأ في موضَّوع الهزات الارضية .

علم الهزات الأرضية: منذ القديم اي منذ نشأة العلم اليوناي عكف الفيزياتيون على موضوع المزات الأرضية وغيرها من الظاهرات الارتجاجية التي كانت تزرع في كثير من الاحيان اللمار في غتلف المناطق، في الموضية وغيرها من الظاهرات الارتجاجية التي كانت تزرع في كثير من الاحيان اللمار في ختلف المناطق، في براه في الجيوب المائية . اوفي الانهار الباطنية ، والاخرون كانوا يرونه في كتل الهواء المفضوط . كوس ارسطو في الكتاب الثاني من علم الارصاد الجوية ، وتلامذته و تيوفراست وكاليستان وستراتون » ، مع تعديلات ، النظرية الموائية . واعتمدت هذه النظرية ايضاً من قبل و بوزيدونيوس الذي درس الظاهرات الارتجاجية بشكل اكثر منهجية على ما يبدو ، من كل العلماء الاخوين في العصور القديمة ، استقصاء الارتجاجية بشكل الكثر من تفصيل ه المداون عمق الظاهرة والتغيرات الضخمة في سطحها . وتساءل ايضاً اكثر من تفصيل ه ارسطو » . وعرف عمق الظاهرة والتغيرات الضخمة في سطحها . وتساءل ايضاً عن مناطق الارض ولكنه بقي اميناً لمبدأ عنه من سينك ، عن نتائج المؤات الارضية وارتفاعات الأرض وانخفاضاتها في تطور سطح الأرض ولكنه بقي اميناً لمبدأ كتل الهواء المضغوطة في المغائر الباطنية . وربما كان من هولاء الرواقيين الذين تكلم عنهم ه حسينك ، كتل الهواء المضغوطة في المغائر الباطنية . وربما كان من هولاء الرواقيين الذين تكلم عنهم هسيني . وهنون بان الأرض بالجسم البشري ، والذين كانوا غيمت تأثير الإطباء من امثال اراسيسترات كتل الدين عرمون بان الأرض ايضاً له قنواتها الخاصة حث تتجول روح الاحياء . وهناك علهاء

آخرون مجهولو الاسم والتاريخ ، ادخلوا النار الواقعة في بطنالارض . وبرأي، بعضهم ان هذه النار تاكل قساً من باطن الارض وتحدث انهبارات في السطح كيا هو الحال في الحرائق . وبرأي آخرين تبخر النار المياه الجوفية وتطلق انفجار البخار والهواء المضغوطين ، وكردة فعل تطلق اهتزازات عنيفة في القشرة . وتبنى « سينيك » النظرية الهوائية ، مع هذا الفارق تقريباً انه قبل بسبب آخر فيها خص الرجفات المسبطة : سقوط كتلة صخرية في هوة في الاعماق ، منفصلة بفعل وزنها او بقعل حت المياه الجوفية .

الكيمياء: فيهاخص الكيمياء لا يمكن الكلام عن تقدم اوتأخر اوجود لأن الكيمياء كعلم تركيب الاجسام وتحولها لم يَرَ النور قبل القرن السابع عشر . الا ان الادب التقني في الحقبة الهلينستية والرومانية كان مفتوحاً أكثر قليلًا على عرض العمليات ذات الطبيعة الكيميائية ، والمطبقة في الصناعة او في الصيدلة : انه الجغراقي و آغاثارشيدس AgatharChides ، الذي وصف في القرن الثاني ق. م . تنقية الذهب بتذويب المعدن ، مضافاً اليه ، الرصاص او الملح ، في حين ان ª تيوفراست ۽ ، قبل ذلك بقرن ونصف لم يذكر الرصاص ؛ وبلين هو الذي عرف لأولُّ مرة ويدقة ، الزجاج كحصيلة من ذويان الرمل مع الصودا ؛ وشرح ديوسكوريد Dioscoride كيف يحضر دهوناً من الليتارج (اكسيد الـرصاص) والـزيت كها وصف التقطير والتعالى والتبلور والحمام الثابت الحرارة و(البانماري) ؛ انهم . فيتروف Vitruve وديوسكوريد Dioscoride وبلين Pline ، هم اللذين اضافوا ابضاً معلومات جديدة الى معلومات « تيوفراست » حول الانتاج وحول المفاعيـل المدمـرة للزئبق ، ولا تنتهى سلسلة تعداد كـل الوسـائل الكيمائية المستخدمة من قبل الاقدمين خاصة في مجال التعدين ، سواء كتبت ووصفت هذه الاساليب او لم توصف من قبل علمائهم ومهندسيهم . ولكن دراسة هذه التقنيات واستكمالاتها لا تهم تاريخ العلم بالذات الا اذا كان المؤلفون الذين عالجوها قد انطلقوا من اهتمامات ذات طابع علمي . الا انهم لم يسذلوا اي جهد لتفسير الوقائم المذكورة ، من اجل التفكير في عمليات تركيب الاجسام وتفككها . ان الظاهرة الكيميائية ليست معزولة ابدأ ولا تدرس كظاهرة منعزلة : لقد ارتضوا بوهم ناشىء عن التأملات الأولى عند الفلاسفة الايونيين ، وهو وهمَّ كرســه « ارسطو » : قــوامــه ن المــادة بحكم كونها واحدة وغير متميزة في الاصل ، فان كل عنصر من عناصرها التي كونتها يمكن في بعض الحالات ان يتحول الى عنصر آخر ذي طبيعة مجاورة ، من ذلك تحول الهواء الى ماء والماء الى ارض او العكس . ويطلب الى علم الارصاد الجوية تقديم الأثبات .

مصادر الخيمياء : انه هذا الاعتقاد العام بقابلية العناصر والجواهر للتحول ، والذي استند الى تجارب مشتركة حول التفاعليات المعدنية والصباغية ، غير المحللة ، والذي ساعد عليه تقدم التنورية الصوفية هو الذي اتباح نهوض الخيمياء . من المعلوم ان كلمة خيمياء من العربية : « الكيميا ، وهي اشتقاق اما من كلمة « شوما ، أي « الذوبان » اليونانية ، او من كلمة مصرية « شميا » Chémia الاسود . وبعد الهلنة تحولت الى شيميا التي تعني مصر بالذات او الأرض السوداء او السواد الأول ، اي الرصاص الذائب الذي كان المادة الاساسية في عمليات الخيمياء . او بحسب فرضية جديدة ، ان اصل الكلمة صيني هو شنل او كيملا Chin الهاء و Kim — الها يعمير الذهب اي عصير نبتة منتجة للذهب في الكيمياء الصينية ؛ اما الهدف المقصود ، فيقوم اساسا على التحويل الحقيقي لاربعة معادن حقيرة -هي النحاس والحديد والقصدير والرصاص - إلى فضة وذهب . والبحوث التي اجريت منذ نصف قرن ، ويصورة خاصة من قبل ي . و . نونلييمن Von Lippmans وماكس ولمن Max Wellman ، كشفت تقريباً الخيوط المتشابكة في تاريخ الخيمياء القديمة ؛ وازدهارها قند تم في مصر في العصر « البطليموسي » : منذ عدة قرون كان الصناع الملحقون بـالهياكــل يتناقلون فيـما بينهم وصفات سريــة لتذهيب وتفضيض او طلاء الاشياء المقدسة _ معدن حجر او قياش _ من هنا كلمة و طلاء ، التي اطلقت على هذه التقنيات. ولم يقتض الامر تغيير المعدن الفقير الى معدن ثمين. ولكن في بداية القرَّن الشاني ق. م قام عالم باطني من مدينة مندس في مصر السفل هو بولس Bolos ، فنشر كتاباً حول الصباغة او الطلاء مقسوماً الى اربعة اقسام : ذهب ، فضة ، حجمار كريمة ، وارجوان . وقمد عثر عملي اجزاء من هذا الكتاب في مختلف اوراق البابروس التي كانت موجودة في مدينة طيبا في مصر العليا . ومن جهة اخرى بجب ان نشبه ببولس Bolos هذا ، من يسمى « بديوقريط » المزعوم ، إذ نسب اليهما في القرون التالية عدد كبير من كتابات الخيمياء . من هذه الكتابات هناك مجموعة عنوانها و فينزيكا ومستيكا » : والواقع ان هذه المجموعة التي لم يصلنا منها إلا بعض الاجزاء ، يبدو انها كتبت قبل كتابات اخرى من نفس النوع ، وكلها تنتمي للقرون الثلاثة الاولى من عصرنا . والمقارنة الدقيقة بين ، فيزيكما ومستيكا ، وبين « كتاب البطلاء » ، ومعه بقية الاجزاء المعروفة عن « ديموقريط ، Démocrite المزعوم تتيح الاستنتاج بإن مادته مأخوذة من كتباب و الطلاء ، اي من بيولس Bolos المنديسي Mendès ، وتمشل ما اضافه الى التقنيات المصرية المحترمة: معطياً اياها كأساس جديد عقيدة فيزيائية وميتافيزيائية صادرة عن تأمل فلسفى يوناني ، إن و بولس ، هو الذي اسس الخيمياء بالذات .

نذكر على كل إنه ، سنداً لفرضية جديدة ان فكرة تحويل النحاس الى ذهب والبحث عن والبحث عن والبحث عن الكيرير و (وهي لفظة عربية مأخوذة عن البونانية اكسيريون = الشفاء) ربما انطلقا من الفرون الاكسير و (وهي لفظة عربية مأخوذة عن البونانية اكسيريون = الشفاء) ربما انطلقا من الفرون الاقدم ، من سوريا انشرت هذه الصيغ ، حوالى القون الثالث ق.م ، من جهة في الصين حيث تم تحويل و السينابر و (او ملح الرئيق) ، الى ذهب وهذا قد ايفظ الاهتمام بالخيمياء في القرن الثاني ، كما انتشرت من جهة اخرى في مصر ، حيث استعملت عملية التخصير السرية المكثفة . حتى لو كانت هده الفرضيات ، وهي الأوهى ، قد تحققت ، وإذا كانت الفكرة الأولى في التحول يجب ان تستبعد لتوضع في حقية اقدم من بها القرن الثالث ـ الأمر المذي يعتبر مكناً ومعقولاً _ يبقى دوره بولس و الملتبعدي والساسياً . والواقع انه هو الذي وضع قانون و الحيهاء و ، حسب تعبر الاب فستوجير Festugifer ، وذلك بجزح مبدأين فلسفين : قانون المحبة والبغض ، ويموجيه تتحد كل الجواهر او الطبائع في العالم الفيزيائي او تتفرق من هذه المادة المعافقة عليمة اخرى » من هذا العبارة التي تتردد كثيراً في النصوص القليمة الخيميائين في العصور القلتية عمليمة اخرى » الم هذا الجوهر او ذلك ولكن المادة الأولى بالنسبة الى الخيميائين في العصور القديمة هو الرصاص الم هذه المؤود وفيا بعد استبدل بالزئيق وهو سائل ثابت الخرارة و وتتحويله الى ذهب او الى فضة المذوب والم فوة المذوب والم الم فوذه الم الى فضة المذوب والمياتون في المدور والعبارية الى وهو مائل ثابت الخرارة و وتتحويله الى ذهب او الى فضة

يجب ويكفي ان نضم الى هذا و الأسود ، الأول جواهر او مواد ذات عشق او عبة طبيعية من شأنها ان تعطيه كل صفات المعدن النبيل . ومن هذه الصفات الابسط والاسهل نقلاً كمان اللون . وجهلهم بخصائص الاجسام والمعاني الكيميائية الاولية يفسر أنَّ الامكانية المجربة في تلوين المعادن وغيرها من المواد تحولت الى تأكيد تجريبي لامكانية ـ ثابتة نظرياً ـ هي امكانية اعطاء المادة التي لا شكل لها كل الصفات الاخرى الذاتية في المعادن النبيلة .

وطيلة ثمانية عشر قرناً تابع الخيميائيون ، اللذين برز بعضهم كمجريين قادرين ، اوهامهم وكموة ثمانية عشر قرناً تابع الخيميائيون ، اللذين برز بعضهم كمجريين قادرين ، اوهامهم وكوموا كمية ضخمة من النصوص غير المعقولة الى حد ما . وفي زمن الامبراطورية الروصائية انتشر الصيادلة الاطباء المزعم انهم مطلعون من خالقهم على الكشف ، ومشاهدة الاشمخاص الآلمين او البشريين : هرمس Ferman التريسمجسي Zosime من ايزيموليس Panopolis (مصر السفل) وهو اكبر خيميائي في العصور اللقدية مع و بولس ، المنديسي Mendès ، كتب مؤلفاً موسوعاً من ثمانٍ اكبر خيميائي في العصور اللقدية مع و بولس ، المنديسي Mendès من ثمانٍ من ثمانٍ من منافع أنه عند سابقيه المجهولين غير وعشرين كتاباً ، يغلب في علم زوسيم Zosime ، فترتدي تقنية الخيمياء ونظريتها طابع الدين الباطني . ملحوظة نسباً ، اما في عمل زوسيم Zosime ، فترتدي تقنية الخيمياء ونظريتها طابع الدين الباطني . المارسات العملية فتشبه حفلات الاسرار ، التي لا يمكن مباشرتها دون تعليم صري ودون استعداد ورحي صعب . وظهرت الخيمياء بعد ذلك مقسومة الى مدرستين : مدرسة التنقين ومدرسة الصوفين الوسحرة . ولى الفئة الثانية ينتمي اغلب الشراح الذين بهم انتهى في القرن الرابع والقرن الخامس تاريخ الخيمياء القديمة .

العلوم الييولوجية: بخلاف ما كان حاصلاً بالنسبة الى الكيمياء، بدا تراجع العلوم الحياتية في العصر الحليسي والروماني عميقاً بمقدار ما كانت هذه العلوم قد ازدهرت ازدهاراً رائماً ايام دارسطو، ووتيوفر است، ولكن هذا الشعود هو خاطىء جزئياً. لأنه اذا كار صحيحاً تقهقر علم النبات وعلم الحيوان تقهقراً سريعاً ، فان علم التشريح وعلم وظائف الاعضاء قد احرزا تقدماً هائلاً ندرسها مع الطب. وبدلاً من تقهقر البيولوجيا يتوجب الكلام عن تخصص في المحت البيولوجي، الذي اهمل النباتات والحيوانات وتركز على الانسان . وما بقي حقاً هو انه اذا وضعنا جانياً الفلاسقة الذين يعتبر تفكيرهم فوق العلم ، فانه لم يوجد الرسطو ، جديد قيادر على احتواء بجمل علوم الحياة ثم اكتناه نظرية بيولوجية . ولكن هناك استثناء يجب ذكره بالنسبة الى نقولا Nicolas الدمشه في كتاب ضخم و حول في القرن الأول ق.م. ان يدمج علم النبات بالبيولوجيا وبالفلسفة المشائية في كتاب ضخم و حول النباتات ، اعتبر لمدة طويلة وكأنه و لارسطو ، بالذات مع تفاوت في القيمة .

علم النبات: وقع هذا العلم بين يدي الغراسين وصانعي الادوية: وكان العديد من هؤلاء الاخيرين، يسمون، باصحاب الاشربة او المعشبين لانهم كانوا يجمعون الاعشاب ذات المنفعة الطبية؛ العديدمن هؤ لاء تركوا و كتالوغات ، عن النباتات ، تصفها بدقة بالغة ، مع الاشارة الى كمل منها وغنلف تعليقاتمه واستعمالاته الشفائية والسمومية: من ذلك ان نيكاندر Nicandre من كولوفوفيها

Colophon ، وهو شاعر من القرن الثاني ، ذكر 125 نبتة في كتابه « الترياق » ، وفي كتابه « الاكسير الصيدلاني ، اماكراتيفاس Cratévas ، وهوطبيب شهير عندميتريدات Mithridate (132) 63) والذي كان بنفسه صاحب كتباب في السموم ، فقيد فعل اكثر من ذلك : إذ كبان اول من زين كتابه بواسطة الرسوم التي تمثل كل واحدة منها نبتة من النباتات الموصوفة . وكان النص مقتصراً عـلى معلومات أجزائية . وربما كانت هذه الصور هي التي استعملت كنماذج لمزيني الكتاب الأشهر في هذا المجال: ﴿ المادة الطبية ٤ ، وهو مؤلف من القرن الأول ، (نصفه) من عصرنا ، من قبل الطبيب العسكري (ديوسكوريد Dioscoride من آنازاربا Anazarba (رسيليسياCilicie). ومن أصل الكتب الخمسة، خصصت ثلاثة كتب ونصف لوصف 600نبتة تقريباً.. وقد ذكر منها تيوفراست حوالي 500 : عين لكل نبتةٍ منها اسماءها المختلفة ، وتشريحها من جذورهـا حتى اثمارهـا كها ذكـر موطنهـا ، وخصائصها واسلوب استعمالها في الطبابة . اما بقية الكتاب فتتضمن معلومات متعلقة بالحيوانات وببعض المستحضرات مثل الحليب والعسل كها تتعلق بشكل خاص بعمليات كيميائية بسيطة . وقد صنفت النباتات بحسب خصائصها البطبية ، ولكنها على العموم جمعت ضمن أُسر او عائلات . والكتاب جيد من حيث منهجه ودقته ، وقد عرف حتى اواخر عصر النهضة شهرة بالغة ولعب دوراً في تاريخ علم النبات الوصفى . وقد نُسِخُ عدة مرات منذ العصور القديمة ، كيا لخص او عدل . من ذلك أن المخطوط الشهير باسم آنيسيا جوليانا Guliana Anicia (وهي سيدة عظيمة استنسخته في بداية القرن السادس) . يحتوي على العديد من الرسوم الملونة التي تعود نمــاذجها ، بــدون شك الى وقت ديوسكوريد Dioscorid ، ويعود بعضها الأخر الى عصر كراتيفاس Cratévas (القرن الأول ق.م.) ويُقدم نصاً معدلًا بشكل سيء ، حيث رتبت النباتات فيـه وفقاً للترتيب الاسجـدي . وعمل ، ديوسكوريد ، مهم بدا غير علمي في غايته ، فهو يكسف مع ذلك الكتب النباتية التي وضعها بلين Pline القديم ، من حيث الدقة ومن حيث الصفة الشخصية في الأوصاف . ومن اصل الكتب الستة عشر من « التاريخ الطبيعي ، المخصصة للنباتات وللعلاجات المستخرجة من النباتات .. وهي تشكل نصف الموسوعة البلينية ـ نجد انَّ اهمها هي الكتب التي تُعني بزراعية الاشجار وزراعية الاعشياب: فنجد فيها جلة من المعلومات الثبينية حول الإنسات وحبول اسباليب النزراعية المعروفية من الاقدمين ، رغم خلوها من اي تقديم علمي جديد ورغم افتقـارها الى الــروح النقديــة التي لا يمكن تطلبها من موظف كبير عصامي ومتكالب على المعرفة .

الزيولوجيا او علم الحيوان: لم يكن غذا العلم عالم مثل ه ديـوسكوريـد ، و فعـد الاعيال الاساسية التي وجد غذاء في الاساسية التي قدم بها و رسطو ، خضع حب البحث للميـل الى التظاهـر ، الذي وجد غذاء في اقاصيص المسافرين ، وفي الاساطير من كل مصدر . . فمن كتاب ه كاتالوغ العصافير ، ، ومن مجموعة الكتابات ارسطو وتـلامـذتـه ، المحـرة في القرن الشالث : ه الأول من قبـل الشساعـر كـاليماك . والثاني من قبل المحوي اريستوفان Aristophane البيزنطي ـ لم يتى شيء .

وكان مؤسس ادب « العائب ، الحيوانية انتيفون Ahntigone الكناريستوسي Myndos (حسوالي السنمة 200 ق.م.) ، وتبعمه في القمرن الأول ق.م. الاسكنسدر المنسدوسي

Alcxandre de . وليس اسهل من القول بأن الكتب الاربعة « لبلين » القديم (التاريخ الطبيعي ، 8-11) ، حيث درست على التوالي الحيوانات البرية ، والاسهاك (أي الحيوانات البحرية واسهاك الانهر) ، والطيور والحشرات : وهو تجميع يفتقر الى الانتقاد والى الملاحظات الشخصية ، او ما يشبه ذلك ، كما يفتقر تماماً الى التصنيف العلمي وحتى الى الترتيب البدائي مع كشرة في الاغلاط وذكر للاساطير المستهجنة ، بقدر لا حد له ، هذا لم يمنع ان بلين ، لم يكتف فقط بالسطو على ٥ ارسطو ، ، ففد اغنى بشكل خاص كتاب ، الحيوانات ، المنسوب الى الستاجيري Stagirite ، وذلك بعد ان اخذ عن كُتَّاب آخرين حوالي اربعين حيواناً ثديياً ، وحـوالي خـــة عشــر زحافــاً وبرمــاثياً ، وحــوالي خمـــة وعشرين سمكة وتلاثين حشرة . كما ان نصُّه ساعدنا كثيراً في معرفة المعجمية والفلكلور والمطابخ القديمة . وتأثيره كان صخباً طيلة القرون الوسطى وعصر النهضة. عنه وعن ﻫ الاسكندر المندوسي ﻫ اخذ الكاتب و المسيحي النزعة ، ، كاتب ، الفيزيولوغوس ، ، احد كتب الحيموانات الـوسيطيـة التي نشرت في الاسكنندرية حوالي السنة 200 ، كما اخذ كلود اليان Claude Élien البذي كتب بنفس الحقيمة سبعة عشر كتاباً حول « الحيوان » واربعة عشر كتباباً حول ، تواريخ متنوعة » فاستنفدا القسم الاكبر من اسانيدهما . هذا الادب الوصفي والخيالي ، الذي لا يحل مع الاسف عمل الاعمال العلمية المهجورة ، يمدل على إن الجمهور كاريهم بالحيوانيات كها بالنباتيات. ونجد إثبات ذلك بشكل صارخ في الفن الامبراطوري ، وفي الصور الملونة وفي الموازييك بشكل خاص . فقد عرف الفنــانون كيف يعــرضـون بدقة مرهفة ، في الرسم كما في التلوين ، تنوعاً عظيماً في النباتات والحيوانات والـطيور والاسمـاك والصدفيات واللينييات بشكل خاص . وكان من الواجب ان تكون الخصائص جميلة في العين تؤنس في التأمل وفي المعرفة . ولكن هناك بعد كبير بين تلذذ الهاوي ، الفنان وبين الجهد العلمي لدي الباحث .

علم الانسان (انتروبولوجيا) : كاراينايدوالميزان اقوب الى السلية. فعلماء الاحياء ركز وااهتمامهم على الانسان. وقبل مباشرة تاريخ التشريح والفيزيولوجيا، يجب القاء نظرة على علم ينطلق بأن واحد من البيولوجيا ومن الجغرافيا ومن الفلسفة، علم نشأ في الحقبة الهلينستية: وهو الانتروبولوجيا او علم اصل الانسان ونشأته. وواضع هذا العلم هو الجلود بوزيدونيوس Posidonius (213 — 51) ؟ صحيح انه كان ونشأته . وواضع هذا العلم هو الجلود بوزيدونيوس Phybbe كناوا قند القوا نظرات مفتوحة على غنلف شعوب حوص البحر المتوسط، وقتحوا الطريق اصام الشمولية التاريخية. ولكنهم لم يلعبوا لأ تعور أطلبعياً أماه ؛ بوزيدونيوس ، فقد اسس علم الأنتيات او علم الاعراق معتبراً في كل شعب، ليسمولية التاريخية المريزية بل ايضا ضعاته الشيزيائية بل ايضا ضفاته السيكولوجية ، عاولاً شرح وتضير هذاء المركب ، عن طريق العامل المناخي : من ذلك أن شعوب الشمال كيرة طويلة لونها ولون شعرها نقي في حين أن شعوب الماطلة المستوانية قصيرة القامة وان حرارة الشمس تسمر الجلد وتسؤد الشعر. وفرط البرد كها فرط الحرادة الاستوائية قصيرة القامة وان حرارة الشمس تسمر الجلد وتسؤد الشعر. وفرط البرد كها فرط وضعه ، بوزيدونوس ، بين اهل اوروبا الشمالية وشعوب البحر المتوسط : وقد عرف كميزة خاصة في وضعه ، بوزيدونوس ، بين اهل اوروبا الشمالية وشعوب البحر المتوسط : وقد عرف كميزة خاصة في وضعه السائية والجرمانية Thymos (النيموس المعقلاني الذي هدو الساس المعقد الغالبة في المتوسطين فهي « الكلمة » ، اي العنصر العقلاني الذي هدو الساس العامة اما الصفة الغالبة في المتوس نصور المعقد العالمة اما الصفة الغالبة في المتوسية في « الكلمة » ، اي العنصر العقلاني الذي هدو الساس العامة العالية في المتوسود العقلاني الذي هدو المعامة العالمة اما الوحة المعرف المتوسود العقلاني الذي هدو المعرف ال

الحضارة والانتصار على الغريزة . واعتبر هذا الفيلسوف الرواقي ان الشعوب مثل الحيوانات والنباتات لا تزدهر كيا هي الآ في مكانها الطبيعي . وعندما تنتقل فانها تتكيف نوعاً ما مع ظروف مكانها الجديد ، ولكنها تخسر خصائصها الذاتية لتأخذ بصورة تدريجية خصائص المكان حيث تقيم : وهذا تصميم للنظريات الحديثة حول التألف مع المناخ والتكيف العرقي ، تصميم مبسط وغير دقيق بمدون شك ولكنه صحيح بصورة بارزة من حيث المبدأ .

الفصل الخامس الطب

1 ـ المدارس الطبية

ان تاريخ الطب كتاريخ كل العلوم قد تفير بعمق وفجأة حوالي سنة 300 ق.م. بفضل ازدهار الاسكندرية المدهش كعاصمة للعالم الهلينسق وبأن واحد كمركز للحياة العلمية.

مدرستا الاسكندرية: جاء الى الاسكندرية اثنان من اكبر الاظباء في العصر القديم هما هيروفيل Hérophile وآراسيستراتErasistrate واقاما فيها واسسامدرستين متنافستين بالطبع ولكنها موجهتان بنفس المبادى، ونفس الاساليب ، المتمشية مع مبادى، العلم الاسكندري . ويكلمة ان رغبتها كانت منصبةً عـل التوصـل الى معرفة دقيقة بـالجسم البشـري وعمله العضـوي ، حتى يتمكن من التكيف مـع الاستطباب في كل حالة مرضية . ولم يكن هناك انفصام عن المدارس والافكار التي كانت ميزدهرة في القرن الرابع ، فقد كسان معلم و هيسروفيل Hérophile وآراسيستسرات Érasistrate هم آل براكساغوراس Praxagoras الكوسيون cos وآل غريسيب Chrysippe الصغير من المدرسة الكنيدية الجديدة ، المتأثرة جداً بالمدرسة الصقلِّية وبالعقيدة الذرية عند ه ديموقريط ، . ولكن معهم خطا التشريح والفيزيولوجيا خطوات ضخمة ، بفضل عمارسة التشريح بشكل منهجي . في زمن غاليان ايضاً (القرن الثاني ب . م) ، ك ان الاطباء يـ ذهبون الى الاسكندرية بصورة خاصة لكي يتدربوا على التشريع البشرى ؛ وشهرة بقية المدارس كُسِفْت بمجد الاسكندرية . وحدها عاشت مدرسة كوس Cos ، وقد جددها براغساغوراس Praxagoras ، والمدرسة الدوغمائية المؤسسة في اثينا من قبل ديـوكليس Dioclès الكاريستي Caryste ، حوالي 380 ، وكانت المدرستان حارستين للتراث الهيموقراطي . وعاشت مدرسة هيروفيل Hérophile ومدرسة آراسيسترات Érasistrate حتى القرن الثاني ب.م. مشهورتين ، وخاصة مدرسة الهبروفيليين Hérophiliens بفضل بعض الاطباء المتازين ومن بينهم روفوس Rufus الايفيزي Éphèse الشهير (بداية القرن الثاني ب.م.) .

المدرسة التجريبية: في هذه الاثناء، ومنذ النصف الثاني من القرن الثالث حدث انتكاس ضمخم ضد المفهوم النظري للطب، هو ردة فعل كانت تتعارض ايضاً مع المدرسة الدوغماتية التي اعتبرت خاضعة جداً للمعتقدات الهيبوقراطية ، كها كانت تتعارض ايضاً منع مدارس الاسكندرية التي اعتبرت معالية في علميتها . هذه الانتكاسة كانت من فعل الممارسين اللين كانوا يرون ان فن المعالجة هو اعلى مرتبة من العلم بالجسم البشري . والطب مدين بتقدمه العظيم الى تلاقي هـذين المجهودين ، ولكن كثيـراً ما حدث ان يتغلب تيار عل تيار بشكل واضح .

ولكن في حوالي أواخر القرن الثالث انتصر التيار التجربيي ، يساعده قانون التناوب وتطور الشكوكية الفلسفية ، انتصارأ واضحاً على التيار العلمي ما ادى الى انشاء المدرسة التجربيبة على يمد سيراييون Sérapion ، في الاسكندرية بالذات . وفي نهاية حقبة من الزمن ، ارخى التجربيبون قليلاً من تشددهم العقيدي ورجعوا الى التشريح والى ممارسة التشريح الجسدي . وحتى حقبة غاليان Galien ، كان للمدرسة التجربية الكثير من الاتباع ، ومن بينهم ممارسون ممتازون امشال هيراقليمد Héraclide

المدرسة المنهجية: لقد تميزت المدرسة الثالثة بالاحتقار المعلن للعلم النظري وللتراث الهيوقراطي وكانت هذه المدرسة في الحقية الهلينستية والرومانية: انها المدرسة المنهجية. تأسست هذه المدرسة في الحقية الهلينستية والرومانية: انها المدرسة المنهجية. تأسست هذه المدرسة وكان النصف الثاني من القرن الأول ق.م. على يد تماميسون Thémison الملاديسي Laodicée ، وكان المنصف الأول معلم تاميسون Thémison الني يعود الفضل البه بأنه نتُج الطب اليوناني في روما ، في النصف الأول معلم تاميسون القرن الأول : اسكليبياد Asciepiade البروزي Pruse (بينيا elithynie). كان هذا من دعاة المدرية الابيقورية ، المنتشرة في المجتمع الروماني ، وقد فسر الامسراض ، بعطل في تسرتيب اللذرات التي منها يتكون الجسم ، وزعم أنه يعيدها الى مكانها بفضل العنابة الصحية المناسبة لا بفضل الادوية : الاستطباب بالماء والراضة بشكل خاص . وكنان هذا الاستطباب يرضي زبائه . وتوصل قسم من المنهجين الى وفض كل معرفة مكتسبة والى تكوين « الشفاة » في بعض أشهر . ولكن منهجيين أخرين كانت لهم الحكمة ، بالعمودة الى المنهج التجريبي ، وكان اشهر الاطباء النسائين في المصور الشدية مسيرانوس Soranus الإفيزي \$bèpèse (بداية القرن الثاني ب . م .) منتمياً الى الملدرسة المنهجية التي ظلت مزدهرة حتى القرن الثالث .

المدرسة الهوائية: ولكن الرياح تفيرت، اذ قامت في وجه المدرسة المنهجية، المتأثرة بالابيقـوريـة وبالتيار الأظلامي " ، في منتصف القرن الأول ب. م. فرقة اعادت الاهمية الى النظرية: انها المدرسة الهوائية، التي اسسها أتيني من و أطاليا و . وكانت هذه المدرسة تستلهم العقيدة الرواقية والشراث المأخوذ عن المدرسة الدوغمائية ، والفرقة الجديدة ربطت كل العواصل الاخرى في التوازن الفيزيـولوجي بتأثير البرساء المدرسة المدرسة كان المدرسة كان Archigène الإبامي Apamée رمطاع القرن الأول ب. م.)

المدرسة الانتقائية: كان الهوائيون او النسميون مقتنعن بضرورة التنشئة العلمية والبحث العلمي وكانوا منفتحين جداً على النظريات التي ينادي بها الاطباء الكبار الاخرون قلماء او معاصرون. وفي اواخر القرن الأول اضطر احد تلامذة آتيني Athéneé الأطالي واسمه أغنسينوس Agathinus السباري Agathinus المباري الماسيات الماسية المنائها من اعضائها من

 ⁽ الترجة) مذهب معارض للتعلم وللعقل وللتقدم (الترجة) .

يؤمن باخذ كل ما يبسلو لهم انه الافضىل في المدارس الاخعرى . وهكذا مال بعضهم نحو الممدرسة المنهجية مثل هيرودوت Hérodote (اواخر القرن الأول) . وآخرون مالوا نحو الجماعة النسمية او الهوائية مثل : آريق الكابادوسي Arétée de Cappadoce) .

غاليان Gallien: ان الانتقائية، التي بدت الصيفة الاكثر حكمة في نظر الطبيب، قد طبقت في الواقع، (رغم انها لم تنشر علمها) على يد اكبر اطباء العصور القدية وهو غاليان البيرغامي Pergame Galien. الذي ملأت نشاطاته النصف الثاني من القرن الثاني . تعلم و غاليان ، على يد العديد من المشرّحين ، وعلى يد هيبوقراطي Hippocrate وعلى يد تجربي ، وعلى يد هيبوقراطي Hippocrate وعكدا بدا عمله كتاليف او خلاصة سعت فوق الفروقات العقائدية او سعت جا رغم ناكيده على تعلقه بالفكر الارسطي . وكان غاليان Galien آخر العلياء الكبار في الطب القديم الذي كان ما يزال يضم عارسين جدين وشراحاً اكفياء ، ليس الأ

نظرة تساريخية: رأيسا ان تساويخ الطب العلمي خسلال الحقيمة الهاينستية والروسانية يمسل خطأ منحنيا خيلفاً منحنياً ختلفاً قليلاً عن خط العلوم السنطوية. فهناك من جهة الحرى ان التهضة القوية في الفرن الثالث لم ينظهوا إلا بسلكل قسليل السروز . . . مسن جهة اخرى ان التهضة القوية في الفرن الثالث والتي تاثرت بقيام المدارس الاسكندرية في التشريح والفيز ولوجيا ، وبردة الفعل التجريبة ، واستفادت من تاشيخ الاستطياب ، لم تمتدحى القرن الثاني كها كان الحال بالنسبة الى العلوم الاخرى . وبالمقابل ننظر الى الحقية الاقل بالخوق التنات من القرن الثاني قرم . الى بداية القرن الثاني ب . م: فنجد فيها عمارسين جدين بين السنة 1010 السنة 50 ق. م . وفي منتصف القرن الثاني تم انشاء المجموعة النسمية او المواثبة التي اعطت الاشارة بوجود تجدد علمي ، غلبت اعبال الطبيين الشهرين من ايفيزيا Ephés وصا روفوس Rufus وسورانوس Soranus متصف الفرن الثاني . واخيراً وبذات الوقت الذي جم فيه بطليموس Ptolémée في مجموعة نهائية تعلورات علم الفلك ، حقق و غالبان ، تلخيصاً تاليفياً رائماً للطب القديم .

ولما كان هدفنا ليس السرد التاريخي للفرق ، بل تبيّز التطور والتقدم في مجال العلم الطبي ، فاننا سوف نتبع الترتيب التأريخي عتفظين للاخير باعطاء لمحة عن بعض الفروع الخاصة مثل الجراحة والطب البيطري وطب العيون ، مركزين بصورة اساسية على المظاهر العلمية في النشاط الطبي

١١ - بدايات الطب في الاسكندرية

التشويع: مر معناكيف أن مؤسس المملكة اللاجيدية، وبطليموس» الأول سبوتس goster وولده و بطليموس» الثاني و فيلادلف Philadelphe ، قد اخذا بنصيحة رجلين مشبعين بالروح الارسطية وهما و ديميتريوس الفاليري » ، وو استراتون اللامباسي » ، معرفا كيف ينشئها في عاصمتها الجليلة ، الظروف المادية المساعدة تماماً على البحث العلمي ، واجتذبا اليها أفاضل العلماء في ذلك الرئمن ، وينظبق هذا القول بشكل وريد على الطب : رغم أننا نجهل ، هل كان و المتحف » يتضمن تجهيزات خاصة لحدمة الاطباء فقد كان هؤلاء يجمون بدون ادنى شك ، في المدينة كل ما يحتاجونه من اجل خصوفهم ، ويصورة رئيسية الأمكانية التي لم تكن تتوفر في اي مكان آخر على المستوى العملي ، وهي بعوفهم ، ويصورة رئيسية الأمكانية التي لم تكن تتوفر في اي مكان آخر على المستوى العملي ، وهي

امكانية الشروع بحرية في تشويح الجسم البشري .

واذا كان من الثابت ان التشريح قد مورس فيها بصورة عارضة في القرن الرابع ، فانه يبدو ان التشريح السمين والعلني للجسم البشري كان تجديداً ويقي باستثناء القليل امتيازاً لمدارس التشريح السمين وعموماً هذه الحرية الخصوصية ، بالتراث المصري وهو تراث التحنيط الذي عود الافكار على تجويف الجثث . فل ان العديد من المؤلفين القدماء ، منهم صلس Celse اتهموا أراسيتسرات Erasistrate بانه مارس التشريح على الحي ، على محكومين بالاعدام : وسكوت غاليان عن هذه النقطة لا يبدو على الاطلاق سباً كامياً في تبرئة العالم الاسكندي .

هيروفيسل Herophile : ولد هيروفيسل في الشلث الاحير من النقر الرابع ، وكسان « آراسيسترات » اصفر منه منساً بقليل ، في انشياً الأول علم النشريسع ، والنساق علم وطائف الأعضاء والسفية . وطائف الأعضاء والسفية . وطائف الأعضاء والسفيق . الاستنسان بعد انها دراستها ، حسياتها في الاستنساريسة ، حيث انشا فيها مسدوستين متنافستين . وقيادا معا التعليم والسطيق . وكان « هيروفيل » تلميذاً قدياً لبراكساغوراس Praxagoras عبد مدرسة كوس cos ونشر عدة كتب وخاصة اناتومية علمائلة على فكرة المراقب العيون وحول النيض ، لم يبق منها شيء . ولكن ما نعرفه يكفي للدلالة على فكرة المراقب الراصد وعلى تحرره تجاه الافكار المنقولة حتى ولو انت من « هيوقراط » . وكان يتقاسم الحذر مع « تيوفراست » ومع « ستراتون اللمبسالي » ، تجاه المفهوم الارسطي حول « السبب » . وامتدت شكوكيته فشملت كل نظرية . وهذا يفسر لماذا تأسست المدرسة المحروبية بصورة رئيسية على يد الهيروفيلين (Herophiliens) .

وفي مجال علم التشريح اهتم و هيروفيل ، بشكل خاص بالنظام العصبي وبالنظام الوعائي ، وبعض الاعضاء التناسلية والهضية وبالعين . واعتبر الدصاغ كمركز للجهاز العصبي واعطاه كل وببعض الاعضاء التناسلية والهضية وبالعين . واعتبر الدصاغ كمركز للجهاز العصبي واعطاه كل مكانته كمقر للحياة الفكرية ، وهو مقام اعترف به الحين الرابع ، حيث تقطن الروح برأيه . واكتشف و الكله رس سكريتبوريوس colamus sceriptorius » (وهي منطقة تقع في القسم الخارجي من البصلة السيسانية بشكل مجوز والتي تسمى حالياً البصلة السيسانية بشكل ممين) ، والاوعية الاربعة حيث تجتمع الاوردة الدماغية (والتي تسمى حالياً في المانيا و توركولار هيروفيل ، واعطى وصفاً دقيقاً للسحايا . وهو بشكل خاص الذي عنز لاول مرة ، في بخمل الاعصاب والاربطة التي كان الاقدمون يخلطون بينها تحت نفس التسمية : و الاعصاب المحركة الحساب عنها .

ويعود الفضل الى « هيروفيل » في النمييز الأول الواضح بين الاوردة والشرابين . فالشرابين في نظره ، هي ست مرات اسمك من الاوردة ، وتحتوي ايضاً على الدم وليس فقط على الهواء الحيوي ، ولكتها بعد الموت تفرغ . واكد « هيروفيل » بان الشرابين تتلقى الدم كها تتلقى حركتها من القلب ، ودرس بدقة وتبرة النيض واضطراباته بعد ان راقبه بـواسطة ساعة مائية . ونظريته حـول النيض ترتبط بشكـل ضيق ، بنظريته حـول التنفس . وعـرف « انقباض القلب » (السيستـول) وه انبساطه »

وه الدياستول) الرئويين ، المشاجين لما يجري في الشرايين اتما بشكل مضاعف ، بحيث ان الإواليمة تعمل خلال اربعة ازمنة : امتصاص الهواء الحي الحارجي ، توزيعه داخل الجسم ، ثم تلقي الهمواء الوسخ الآتي من الجسم ، واخراج هذا الهواء الى الحارج : انها رسيمة واتعة تثبت كضاءة هذا العالم التشريحي في مجالمالفيزيولوجيااو علم وظائف الاعضاء .

ولأول مرة ايضاً فرز الفنوات الكيلوسية عن الأوعية الدموية . ولكن عملها لم يكتشف الا في الفرن السابع عشر من قبل آسيلي Aselli . وقد اعطى لعلم التوليد والقبالة وعلم الاجنة تقدماً كبيراً كما نظري وكمُسرلُد لان « هميروفيل » كمان ايضاً ممارساً اهتم طيلة حياته بعلم الاسراض وبعلم الطبابة ، انما دون ان يجدد في الطب التطبيقي كما فعل بالنسبة الى العلم التشريحي ؛ ومن بين التلاملة العديدين تلامذته الذين حافظوا على شهرة صدرسته الأولى في القرن الثالث ، صوف لا نذكر الا العديدين تلاملة، .

آراسيسسترات Érasistrate إلى المواص المسلمة في اليوليس Iulis في جرزيسرة سيبوس Octos ، المحر القبرن السرابع . ودرس العلوم السطية في و اثينا ، وحيث تتلمذ على مترودور Metrodor ، وهمو السروج السشالية لاحدى بسنات و ارسطو ، وحيث بسرع في الاساليسب المشالية ثم درس في كنييد حيث تساشر جداً بتعليم كسريسيب الاستفال النشياب ، ومن خلال هداً الاخير تساشر بعقيدة السفريين ثم ذهب يستقسر في و الاسكندويية ، حيث بفي ، مها قبل في هذا ، حتى وفاته . وكتب العليد من الكتب كلها ضاعت وبمورة خاصة حول الحيات وحول المراض الصدر ، كيا كتب مطولات في النشريع وفي الصحة ، المحميات وحول نفت اللم وحول المراض الصدر ، كيا كتب مطولات في التشريع أوجد عليا تشريعياً مقارناً من الانسان والحيوان . وهو علم كاد ارسطو أن يرسم حدوده . كيا اوجد التشريع المرضي الذي من شأنه وحده أن يكشف عن الخلل الحاصل في الاعضاء من جراء الامراض . وعلى هذا فهو قد استكمل شأنه وحده أن يكشف عن الخلل الحاصل في الاعضاء من جراء الامراض . وعلى هذا فهو قد استكمل خاص ، التجاويف والتلافيف في دماغ الانسان والارنب والأيل حيث استنج بحق أن عدد الارشك خاص ، التجاويف والتلافيف في دماغ الانسان والارنب والأيل حيث استنج بحق أن عدد الاهساسية ما علاقة مبشرة بيدجة التطور الفكرى ؛ ولأول مرة ميز بين الاعصاب المحرقة والاعصاب المساسة واهتم اكثر ايضاً بالقلس وراة المره في ولوجيا دورة الدم .

فيز يولوجيا ، و أراسيسترات وحول الدورة الدموية : ان العائق الرئيسي الذي منع الاقدامين من الفهم الكامل لأوالية الدورة الدموية ، كان جهلهم بالظاهرة الكيميائية الارتدادية ، ويوجبها يتخلص المدم من أسيده الكربوني لكي يتشبع بالاوكسجين ويوزع اكسجينه بذات الوقت الذي يقبل بالاسيمد الكربوني، : ومن المستحيل التفسير السليم ، ضمن هذه الشروط، لدورة الدم المشهوق وعلاقته باوالية الدورة الدموية .

وتحسك « أراسيسترات » Érasistrate بالمعتقد الموروث عن براكسا غوراس Praxagoras بواسطة غريسيب Chrysippe ان الدم يدور فقط في الاوردة وان الشرايين تحتوي فقط على الهواء ــ وهو

معتقد متأب عن مراقبة اجريت على الجئث . . ويرى و اراسيسترات و من جهة اخرى ان الدم يُصنع في الكبد وهو ينطلق منها . رغم هذا الخطأ الكبير أدت بحوثه الى نتائج رائعة قلما امكن تجاوزها طيلَّة اكثر من ثمانية عشر قرناً ، إلى أن تم اكتشاف الدورة الدموية المتمادية والمستمرة على يهد هار في Harvey . وقد عرف اولاً ان القلب هو محرك الدورة الدموية بآنِ واحد في الشرايين وفي الأوردة . ولكن برأيه يتضمن البطين الايسر الهواء النقى المجلوب من الرئتين بواسطة الوريد الرئـوي ، وه هو وريد شبيه بالشريان، ، ثم البطين الايمن وحده يحتوى الدم الآن من الكبد بواسطة الوريد الاجوف. وعند كل تقبض في القلب يرسل دم البطين الايمن الى الرئتين عن طريق الشـريان الـرئوي ، ٥ وهــو شريان شبيه بالوريد ، ويرسل هواء البطين الايسر في كل اجزاء الجسم بواسطة الشريان الاعور والشرايين . وحركة الانبساط (الدياستول) في القلب تجذب دم الوريد الأجوف وتجذب هواء الوريد الرئوي الى القلب ، والصمامات السيناوية في الشريان الرئوي وفي الاعبور الأورى تمنع ارتداد الدم والهواء الى القلب في لحظة الدياستول. وقال « آراسيسترات ، بوجود صمام ثـلاثي الجهات في قلب الوريد الاجوف وصمام ثنائي الجهات في الوريد الرثوي ، وهما صمامان يسكران بحسب رأيه هذين الوعاءين عند التمدد . وهكذا لم يستطع « آراسيسترات » ان يرى عمل الأذينين ، وافترضه موجوداً في الاوعية الرئوية لا في القلب كما فعل بحق و هيروفيل ، . وآمن بان معظم الدم الذي تقدمه الكبد الى الوريد الاجوف يوزع مباشرة في كل الجسم ـ باستثناء الرثة ، بواسطة الجهاز الوريدي . وعندما تُسكر قناة المرارة تنصب الصفراء في الوريد الاجوف ويحصل مرض الريقان . كل هذا بـدا بدائياً ، لو ان « آراسيسترات » لم يُلهم الهاماً عبقرياً : فقد لاحظ ان الشرايين في الكائنات الحية تعطى الدم عندما تقطع ، فافترض بان الأوردة تتصل بالشرايين بواسطة اوعية متناهية الدقة ، وانه في اللَّحظة التي يفتح فيها الشريان ، يهرب الهواء فجأة الـذي كان بـداخل هـذا الشريـان فينجذب اليـه الدم من الـوريد الاقرب ، وذلك بسبب خوف الطبيعة من الفراغ وكذلك الحال في بعض الامراض . وهذه الفرضية لم يمكن التثبت منها ، طيلة قيام العجز عن ملاحظة وجود الشبكات الشعرية ، ولم يأخذ بها « غـاليان » بعد اربعة قرون ونصف ، عندما بين ان شرايين الكائنات الحية تنقل باستمرار الدم .

وحقق « آراسيسترات » ، وهو على اتصال بحسائل الدورة الدموية ، تقدماً مهها في مجال فيزلوجيا التنفس . واكتشف دور اللهاة التي تسكر ثقب الزلعوم عند البلع وغنم الطعام السائل او الصلب من النزول في القصبة الموائية ، ووصف بدقة بنية ووظيفة الالياف العضلية المعدوية . وفي نظره تعمل الحركات التمعجية على طحن الاطعمة ومزجها بالهواء الآي عن طريق الشرايين المعدوية . وهد يعارض نظرية ديوكليس Dioclès الذي يعرى ان الاطعمة تتخصر في المعدة وتتحلل كها يعارض نظرية و ارسطو » الذي يشبه الهضم بنوع من العليخ . ثم من المعدة ومن المعين غضارة الاطعمة الى الكبد الذي يحولها الى دم . وقد وصف و اراسيسترات » ايضاً القنوات « الشيليفيرية » في الاغشية التي تغلف الامعاء . ولكن دون ان يكتشف اوائية الدورة اللمفاوية .

النسمة الو الهواء: واكثر من الدم تلعب النسمة او روح الحياة الدور الأكبر في الفيزيولوجيا عند « آراسيسسترات »: فسهسو يجيئز النسمسة الحيسوية والنسمسة النفسسانية ومقسر الأولى في الطب الطب

البيطين الايسر من القلب ومقسر الشانية في تجهاويف السدماغ . والنسيمتان تمانيان عن الحيواء الخيارجي المذي عمر في السرتين بفضل التنفس ، المسوصوف بدقة بالغية ، و الم الحياء الخيارجي المذي عمر في السرتين بفضل التنفس ، المسوصوف بدقة بالغية ، و ثم في القلب عن طميق المويه السريانية . و الما اجزاء الجسم الأخرى عن طريق الشبكة الشريانية . و تتقل النسعة الفسائية عبر القنوات الى غنلف اجزاء الجسم عن طريق الشبكة المسمة فتحييها . وهني بشكل خاص التي تتسبب بالتنبش العضلي . ويغذي اللم الانسجة والاعضاء امن النسمة فتحييها . وهذا الظام يشكل نوعاً من التلخيص التركبي لنظرة النسمة او البنوما ، وهي نظري كانت عببة عند اطباء المدرسة الدوغمائية ، من امثال ه براكماغوراس » ، وكذلك عند اتباع المدرسة الطبيعية الذرية التي قال بها « دعوقريط » . ووذلك والقوى الخفية » التي كانت موجودة في فيزيولوجيا « هيروفيل » ، وكذلك زالت مسألة المناصر الاربعة كمكونات فيزيولوجيا المنادا وهوريط » ، وكذلك ذالت مسألة المناصر الاربعة كمكونات المنوعي في فيزيولوجيا و هيروفيل » ، وكذلك ذال مسألة المناصر الاربعة كمكونات الطبعة تحتى الفراغات الصغرى . وكا كانت الطبعة تحتى الفراغات الصغرى . وكا كانت الطبعة تحتى الأراسيسترات » التجدل المائم للانسجة ولكل المناصر في الجسد بواسطة الغذاء المناس . وكذلك يتم استبدال هواء الشرايين بفضل الم الآني من الأوردة وذلك في حالة الجرح الشرياني .

الباتولوجيا او علم الامراض وعلم الاستطباب: قال «اراسيسترات» بالفيزيولوجيا المكانيكية التي انعكست ايضاً في علمه الامراضي ، رغم انه صرح بعدم وجود اساس لعلم الامراض: فقد كسان عدواً لسدوداً لشظرية الرطسوبات التي تسسرف المسدرسة الدوغماتية في الاستناد اليها . وهو قلما استعمل فساد العصارة الغذائية و الشيل » إلا ليفسر الشلل والريقان والسكتة الدماغية او النقطة . وبرأيه ان غالبية الامراض تشأى من التجلط ، اي من تراكم المواد الغذائية السيئة المضم في هذا الجزء من الجسم او ذاك . وهذا التجلط يبرز بشكل التهاب او بشكل هي ، وذلك بسبب مرور قسم من اللم الموجود في الأوردة الى الشرايين ، بفضل زيادة في بشخط وبذات الوقت ينقطم دوران النسمة الحياتية في جزء من الجسم .

نفهم بسهولة ان مثل هذا الطبيب يعطى الوصفات الصحية الهية تفوق اهمية العلاج: فالوقاية الصحية وحدها، ويخصاة الوقاية الغذائية تستطيع استباق الامراض، وتعطيل اسباما. مثلا اتباع النظام النباي بالنسبة الى المصابين بالتجلط، وغذاء غنى ولحومي بالنسبة الى المصابين بالاستسقاء. ويأمر بالحمامات وبالتدليك وبالشي كل يومين . . . وباستعمال الحمر باعتدال كلي . الا انه كان يجتاط لحلات خاصة فيستعمل سلسلة من العلاجات البارعة المخصصة في معظمها للاستعمال الحارجي والتي يثير بعضها اعجاب الاطباء المعاصرين ، مثل هذا الشراب المؤلف من النحاس والكمأة المشوية والتي يثير بعضها عجل الملاحظة وعلى التجربة . نحن نعرف مثلاً التجربة الشهيرة ، تجربة العصفور المحبوس في علية بدون غذاء ، بعد ان الخوزنه . وبعد نهاية عمدة ايام وزن الحيوان ووزن سلحه فتبين ان الوزن العام اقل من الوزن الحالم اقل من الوزن .

المسبق وللاعتبادات الميتافيزيكية مكانسة لم تكن لهاعنده حيروبيل e ولاعنده تيموفراست e ، ومتلفاؤه قد زادوا في حذا المبيل عندمعلمهم . والواقع ان ايساً من اتبساع e آواسيسسترات e للمعروفيين مشالم يترك في المتاريخ اسياً ، قبل نهاية القرن الأول ب . . .

ولكن تأثير موسسي الطب الاسكندري ، بدا محسوساً خارج مدرستيهم : فاعمالهم والمجادلات التي ثارت حولهم والدفع الذي اعطوه للبحث ، والنهضة التي اتخذتهما الطريقة التجريبية ، كل ذلك ساعد على تقدم الطب في الحقبة التالية ، ويصورة خاصة تتطور فروعه المتخصصة .

التجريبيون الأولون: هذه الجهود المبنولة بقصد جعل الطب علم علم الثار ودات فعل عنهة من قبل المارسين الذين كانوا يرون ان الطب هو قبل كل شيء فن الشفاه. وقد حلل سلس Cels اسباب المناصقية وعن الاعمال الطبيعية لأن معارضتهم انهم يرون و انه من العبث البحث عن الاسباب الضامضة وعن الاعمال الطبيعية لأن الطبيعة لا تكشف اسرارها والدليل على ذلك الخيلاف السائد بين المذين يتناقسون حول همة المسائل ه. ومن جهة احد ي تبين ان انواع العلاج تختلف باختلاف طبيعة الامكنة ، وذلك لأن اسباب الامراض لمسروفة السبب يقينياً مثل الامراض لمسروفة السبب يقينياً مثل الحراض لمسروفة السبب يقينياً مثل الجروح ، ان هذه المعرفة بالاسباب لا توفر المصرفة بالاستطباب . والشيء المهم في فن الشفاء هو التجريب : « ان الطب لم يكن في طفولته ثمرة التحليل العقلي بل هو وليد التجارب » ، « واذل كان الاطباء قد استطاعوا تحقيق النجاح ، فلانهم استلهموا الاساليب العلاجية لا في الاسباب الغامضة او الاعمال الطبيعية ، التي فسروها تفسيرات غتلفة بل في التجارب التي نجحت معهم » .

والمدرسة الجديدة التي ظهرت في حوالي السنة 2000ق. م. بغضل اعترافها بالرتبة الأولى للتجربة سميت بالمدرسة التجربية . فضلاً عن ذلك كان الصديد من اعضائها يقيمون علاقات وثيقة مع الفلاسفة التشكيكيين كهادلت على ذلك موسوعة غاليان وحول التجربة الطبية » . وكان الفيلسوف الفيلسوف المسكوس Sextus Empiricus طبياً تجربياً وكان مؤسسو المدرسة الشجر بالشكوكي سكستوس أميريكوس Philinus De Cos طبياً تجربياً وكان مؤسسو المدرسة المتجربيسة هم فيلينسوس الكوبي Philinus De Cos وهذا الأخير هو الذي استخرج المباديء الشلاتة في الفن الطبي ، والتي أذاعها غلوسيلس التارني الملاث على (Glaucias De Tarente) في أواخر القرن الثاني أو بداية القرن الأول تحت إسم و القواعد التجربية الثلاث » .

1 ـ الملاحظات التي يجريها العلبيب ، او الفحص ، وتجربته الشخصية أو « ترزيس Térèsis » .

2_ مجموعة الملاحظات الأتية من الاطباء الأخرين .

3 -واخيراً ، في الحالات الجديدة التجربة المقارنة ، وقدوامها ، تجسربة علاج ، بقصد شفاه مرض لها، وهذا العلاج يكون قد استعمل سابقا لشفاء مرض مماثل . هذه المجموعة من الموصفات مستخلصة بكاملها من التجربة ، لا من المعارف النظرية او من الإستنتاجات المنطقية .

الواقع أن هذه المدرسة التي تزعم أنها تصرض عن العلم ، لم تغفسل عنه تماساً ، تشريفاً لها ولحسن حظها . واحمد مؤسسيها ، فيلينوس الكوسي Philinvs De Cos ، كان تلميداً عند ده مير وفيل ، ، وكان هذا الأخير كها رأينا يهتم جداً بالتجربة في ممارسة الفن الطبي وخفت العدائية ضده هيراقليد التارني Héraclide De Tarente ، الذي عرف كيف يوفق طريقة المحت النظري مع الفكر التجريبي . ويفضل هذه الحكمة ويفضل المكانة المهمة التي أعطيت للتجربة أنتجت المدرسة التجريبية ـ نظراً لعدم وجود علماء من الدرجة الأولى ، بعضاً من أفاضل الأطباء في العصور القديمة .

III ـ الأطباء في الحقبة الرومانية و قبل غالبان ،

الطب في ردما: بخلال القرن الثاني انتقل مرتز الثقل في عالم البحر للتوسط من الشرق، حيث كان قائياً منذ الآف السين، واستقر في روما، وهذا الإنتقال كان له في الحياة العلمية مضاعفات سبق أن أشرنا إليها ، وبدت محسوسة بشكل خاص في تاريخ الطب. ومنذ أواخر القرن الثالث إستقر طبيب محتهن ، هو أرشاغاتوس Archagatus من أصل بيلوبوني ، في روما ، حيث لم يكن قبله إلا المطبون بموجب وصفات بدائية. وفي القرن الثالي بدا أن الطب أخذ يعاني من الحملة ضد تأثير البونان والتي قام بها الرومان الأصليون أمثال كاتون Caton الذي هاجم الطب اليوناني ، ولكن في بداية القرن الأول قبل المحدود أسس المطب التجريبي اسكليباد البروزي (يبتيني) (Asclépide De Pruse (Bithynie) أول مدرسة للطب الحاص . وفي السنة 14 بعد المسيح أسست المدرسة الطبية الرسمية ، التي عاشت أول مدرسة للطب الخاص . وفي السنة 14 بعد المسيح أسست المدرسة الطبية الرسمية ، التي عاشت حتى عصر تيودوريك Théodoric . وفتحت مدارس اخرى مماثلة في مرسيليا ويوردو ، وسلااغوسا . وقدمت العاصمة الجديدة زبائن عديدين وكان هناك رومان يهتمون بالعلم الطبي ، كما يثبت ذلك .

ولكن غالبية الأطباء المقيمين في روما كانوا من اليونان وقد درسوا في اليونان ايضاً. وكان الوسط الموسط الروماني بشجع على دراسة الأساليب الاستطبابية ، لا على التقدم الطمي . والواقع انه من بين المدارس العديدة القديمة او الجديدة التي ازدهرت بعخلال هذه الحقية ، كانت المدرسة الوصيلة التي ولدت في روما هي مدرسة و المنهجيين » ويخاصة المعارضين للعلم ، سواء في مبادئه ام في تعليبقه . اما المدارس الاخرى فقد كان منشؤها ، وصركزها المرقبيني ، اوزعهاؤها التسلسيون في الشرق . من أما المدارس الاخرى فقد كان منشؤها ، وصركزها المرقبيني ، ومدرسة و هيروفيل » وو أراسيسترات » في الاسكندرية ، والمدرسة التجربيبية . ثم ، منذ نهاية القرن الأول ب . م . المدرسة النسمية والانتقائية .

هذا التعدد في المدارس اقترن ايضاً بخفة خصومتها ، كيا يدل على ذلك اسم المدرسة الاخيرة ، واخيراً الانتهاء المتعدد للعديد من الاطباء المشهورين . فضلاً عن ذلك ، واكثر من انتشار المدارس ان نمو التخصصات ، وبصورة خاصة في الطب النسائي وطب العيون ، والعدد الكبير من المسارسين البارعين ووجود بعض الاطباء الكبار ، خاصة ايام تراجان Trajan . كل ذلك يدل على حيوية العلم

الطبي طيلة هذه القرون الثلاثة .

اسكليبياد البروزي Asclepiade de Pruse : بعد الهيروڤيلين ديمتريسوس الامباني Démétrius d'Ampée ، وهو طبيب نسائي مشهور ، ثم اندرياس الكاريستوس Andréas de Carystos ، وهو طبيب عيون واجزائي ، وكلاهما من اواخر القرن الثالث ق . م . ثلاثة اسهاء تسترعي انتباه المؤرخ في النصف الأول من القرن الأول. اولهم هو اسكليبياد البيثين Asclepiade de Bithynie ، ولد في بروز Pruse سنة 124 . ويعد ان درس في عدة مدن من الشرق ومنها الاسكندرية جاء يسكن في روما . ونظريته الطبية مستوحاة من نظرية « آراسيسترات » ومن اوالية كنيـد الجديـدة ، وكانت مـطبوعـة تمامـاً بشأثير الابيقورية التي كانت مشهورة جداً في الاوساط الثقافية في العاصمة . وفي مؤلف له حول * العناصر ، .. وقد كتب منه حوالي عشرين رسالة ضاعت كلها .. وصف اسكليبياد Asclépiade الجسم بأنه مجموعة جزئيات سهاها و انكوا ، Oncoi وهي نوع من الذرات ذات اشكال وذات طبيعية نختلفة ، وبرأيه ان ذرات النفس ملساء ومدورة ورفيعة وهناك ذرات مربعة ومثلثة او بيضاوية . والتنفس يدخل الذرات في الجسم من الهواء . والصحة تتعلق باخراج الذرات عبر المسام بشكل طبيعي : والانسداد في المسام يحدث الحمى وامراض التيبس او التكلس اما تمددها فيحدث مختلف انواع الضعف. إلا أنسا نعرف أنه كان يفرد مكاناً لنظرية الرطوبات ولنظرية النسمة . ويفضل دقة مالاحظاته توصل الى عزل الحمى الملاريا ، والى التفريق بين داء الجناب او البرسام والتهاب الرثة . ولكن فضله الرئيسي يقوم على اصالة استطبابه : فقد كان امينًا لنظرياته ، وراغبًا ، بحسب بلين القديم ، في ارضاء زبائنه الــرومان ، ولهذا الغي بشكل كامل تقريباً العلاجات العنيفة ، التي كان يسرف زملاؤه في استعالما ولكنه رفض بشدة القاعدة : و الفعل الشفائي للطبيعة ، إن عبل الطبيب إن يعيد و التناسق بين الذرات بواسطة الوسائل الموشوقة والسريعية واللذيذة » : الصياح ، العلاج بـالخمر ، او احيماناً الامتنباع عن تعاطيهما والرياضة ، والمغاطس ، والتدليك . ولهذا سمى د اسكليبياد ، د اول طبيب صحى وقائي ، .

المهجيون والتجريبيون من القرن الأول ق . م . : مهيا قال و بلين ۽ دوغاليان ۽ وعاليان ۽ وعاليان ۽ دوغاليان ۽ عند اي اسكليبياد فهيو لم يكن مشعوداً . بيل ان شهرت، عائت من شعوداً المنهجيين . وعلى الاقبل من معظمهم ـ لان مؤسس مدرستهم كان تلميد واسكليبياد، وهيو وعلى الأقبل من محيتان أي التيميون اللوديسي ۽ ـ اذ كانوا من اتباع منهجه المسط الى اقصى حد : هناك حالتان مرضيتان في نظر تيميسون اللوديسي ، واسبها اما ضيق نظر تيميسون Thémison ، انتنان فقط : و الوضع الفيق » و والوضع الواسم » ، وسبهها اما ضيق المسلم واما تراخيها ، والتطبيب و استبعادي » في الحالة الأولى وتشيطي في الحالة الثانية . ويمكن ان يصبح الانسان طبيباً بخلال ستة اشهر ، في هذه المدرسة ، ودون اي اعداد مسبق

كان و هيراقليد التارنتي ۽ معاصراً و لاسكليبياد البيتيني ۽ ، وكان على ما يقبال افضل طبيب في الممدرسة التجربيبة . وقد درس على الهيروفيليين وكتب الصديد من الكتب حمول الحماية وحمول الجراحة ، وحول الاستطباب وحول الطب العسكري وحول و هيوفراط ۽ . وانصبت بحوثه الرئيسية على الاجزائية وعلى السموم . وقد استعمل بدلاً من العلاجات الاجنية الغربية والمعقدة ، التي كمان الطب الطب

يستعملها اكثر التجربيين ، استعمل القرفة (الشائيل) والفلفل وعصير البيلسان ويشكـل خاص الافيون كمسكن ومنوم . والواقع ان « هيراقليد » ، كان هيروفيلياً قديمًا ولكنه لم يُستَعبد لمعتقد المدرسة التجربية : وقد مارس بنفسه التشريح البشري ، وتجرأ على استتباح الوقائم المحققة بصورة تجربيية ، نتائج تتعلق بجزاج المريض ، شرط ان تخضع هذه النتائج لاثباتات اخرى . . .

اما ابولونيوس السيتومي Apollonius De Citium وهو تجريبي آخر من القرن الأول ق.م. (النصف الأول) فيدين بشهوته الى ذيوع كتاب له نشر بعد وفاته: وهو شرح لكتاب: «المفاصل ، من «المجموعة الهيبوقراطية ». وكان هذا الكتاب غصصاً بصورة رئيسية لمعالجة «الفكوش »، وادخله الطيب البيزنطي في مجموعة من الكتابات الجراحية في القرن التأسع. وكانت غطوطية تلك الحقية مزينة برسوم ذات فائدة عالية ، وهي اي هذه الرسوم مشتقة من غير شك ، على الآقل في قسم منها ، من تراث اكثر قدماً ، لم يكن المؤلف غريباً عنه تماماً . ونص المخطوطة وصورها جلبت من جزيرة كريت Scan Lascaris في القرن الخامس عشر على يد جان لاسكاري Gean Lascaris وقد كان لها تاثير كبر على اطباء عصر النهضة وخلفائهم الذين استنسخوها اكثر من مرة .

صلس ، Celse ؛ كان سلس من انصار المدرسة التجريبية ولكنه كان منقنجاً على المقائلة الاخرى وخاصة على نظريات ه هيبو قراط ، وقد ترسيسترات ه والمابحيين . وقد كتب في السنوات الاولى من العصر المسيحي مدخلا واسعاً الى الطب قصد به تعريف الجمهور المثقف في روما بتاريخ الفن الطبي واصوله . وكان النص مكتوباً باللاتينية ووصل الينا كاملاً باسم ه (اولموس كورنيليوس سلموس ه الممارس ملاسلة الكتاب Max Wellmann ان هذا الكتاب مترجم عن اصل يوناني .

كان سلس Celse متعدد النشاطات ، وليس طبيباً عترفاً . وكتابه و في الطب ، هو جزء من موسوعة ، ضاعت اجزاؤ ها الأخرى ، وكانت تعالج مواضيع غتلفة تماماً : الزراعة الفن العسكري ، البيان ، الفلسفة والحقوق . ولكن تمت العودة اليوم عن هذه الفرضية المشبوهة التي لا يبررها لا طبيعة البيان ، الفلسفة والحقوق . ولكن تمت العودة اليوم عن هذه الفرضية المشبوهة التي لا يبررها لا طبيعة النصو لا شخصية المؤلف . وكتاب الطب الذي هو افضل كتاب في الطب مأخوذ عن العصور القديمة الكلاسيكية ، بعد مجموعة و هبيروقراط ، وبعد كتاب غاليان Galien وبعد كتب الباتولوجيا لأريق الكلاسيكية ، بعد مجموعة و هبيروقراط ، وبعد كتاب غاليان Galien وبعد كتب الباتولوجيا لأريق الكباب الأول عرض موجز للمدارس يسبق عرضاً للمتهجية ولنظام الحمية . والكتب الثاني والثالث والرابع تعالج التنخيص والعلاج . اما الكتابان الخامس والسادس فيما لجن الصيدلية (لمحة تاريخية ثم نظرية الاتنجيص والعلاج . اما الكتابان الخامس والسادس فيما لجن الصيدلان المؤلف ، مكتوب الأفوا أنه يضح كتاباً أصيلاً وهو يكتب هذا النوع من المجموعة التي تبدو وكانها تجميع ذكي حسن الاسناد ، مكتوب بلغة لاتينية واضحة وانبقة ، اما علامات الامراض ووصائل الشفاء الحمالية أو الصيدلاتية فموصوفة بلطف وحول علامات الأمراض وحول الجراحة في الطبود وقل العين . وقد وصف سلس Celse اليومة عملية السادة (الماء الزرقاء) ، وكم من الحكم والنصائح الذكية من اجل الاتباع في الحياة اليومية ، او في عارسة فن الاشفاء . ثم ان سلس Celse

رغم كونه غير طبيب ورغم انه لم يعط بنفسه للعلم الطبي دفعة الى الامام ، فانه من الصعب تفسير السكوت الذي غشي عمله حتى عصر النهضة : إذ قلة هم المؤلفون الذين اظهروا مثله حساً دقيقاً وحُكّماً صاتباً وتجرداً غير متحاز .

والى جانب هذا الكتاب الجميل ، هناك مجموعات الإدوية المشهورة والوصفات الغريبة الموزعة . في و التاريخ الطبيعي » لبلين القديم Pline L'Ancien ، او المجموعة و في التراكيب الطبية » لسكريبونيوس لاركوس Scribonius Largus ، وهي قليا تستحق ان تحتل مكاناً في كتاب حول تاريخ العلم .

الانتكساسة العلمية في القرن الأول ق. م.: ان شهرة المطبيين المهجيين المهجيين المنهجيين الوغي المنهجيين الوغي المنهجيين الوغي المنهجيين الوغي المنهجيين الوغي المنهجيين الوغي المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجيين المنهجين ال

انها نظرية ضيقة نوعا ما في مبدئها ، ولكن انصار المدرسة الهوائية او النسمية كانوا واسعى الافق فكرياً في تطبيق منهجية الملاحظة وكذلك في الاخذ عن المدارس الاخرى ما فيها من جيد . هذا التيار تفاقم الى درجة أن آغاتينوس السبارق Agathinus De Sparte انشأ بنفسه مدرسة جديدة سماها الانتقائية . والانتقائيون ، بحسب مزاجهم أفكارهم شكلوا المدرستين الجديدتين من الاطباء الاجواد بل كانوا علماء بحق ، ولكن للاسف اننا نعلم الشيء القليل عن اعمالهم . وبعد المؤسسين : اتيني Athénée الذي حرر مؤلفاً من ثلاثين كتاباً مدحها « غاليان » ، ثم آغا تيسوس Agathinus وكان حريصاً على التطبيب بالحمامات الباردة . ويجب ان نذكر اسهاء ثلائمة تلاميـذ و لأغا تينـوس ، هم : ه هيرودوت ۽ ، وليونيد Léonides ٿم ارشيجن Archigéne . کان هيرودوت Herodote صديقاً للمنهجيين ، وكان بـدون شك اول من اهتـدي الى الجدري والى صفتهـا الـوبـاثيـة . امـا ليـونيـد الاسكندري Leonides D'Alexandrie فقد اشتهر بدقة ملاحظاته ودقة اوصافه الجراحية . اما ارشيجن Archigéne فكان مطبباً ممارساً مشهوراً جـداً في روما في بـداية القــرن الثاني ، وانضم ١ ـ المدرسة النسمية ، فاصبح افضل عثل لها والاشهر فيها . وهو بهذه الصفة كرس نفسه بصورة رئيسية لدراسة النبض ووضع حوَّله نظرية اكثر تفصيلًا من نظرية « هيروفيل » . وقد ذكر عشرة حالات بجب النظر فيها عند تحديد النبض: الفخامة ، السرعة ، الانتظام ، الضوية ، التواتر ، الضغط ، المساواة ، النسق ، الدفق ، والموتيرة . ومن جهـة اخـرى يتصف النبض بصفـات خاصـة : فهمويكـون مزدوجاً ، ويكون صاحباً ويكون متمهالاً ويكون متقطعاً ويكون منسلاً . وهذا تعداد مدهش استطاع

العلب 403

« غـاليان ، ان يـوسعه أيضـاً بشكل ضخم . وتعلق ارشيجـان Archigène بعلم الامراض : تصنيف الحميات ، تحليل دورة وسبب الامراض ، وصف الجذام ودراسة بعض الامراض الهندية الخر. روفسوس الاينفسزي Rufus d'Éphèse : رغم شهسرة ارشيجسين Archigène . فلقسد كسيفيت شهرت بصيت ثلاثمة أطباء كبار في الاسبراطورية ، قبل (غيليان) وهم: روفسوس Rufus ، سسوارنسوس Soranus ، وآريستي Aréfée . امضي روفسوس الايسفسيسي Rufus D'ephèse - عدة سنوات في الاسكندرية Alexandrie حيث تشبع بالسروح الارسطية وبستراث و هيروفيسل ه و و آراسيسترات ه ثم ذهبيقيم في رومها حيث مسارس فنه اثنهاء حكم تراجان (بداية الفرن الثاني) . وكتب حوالي اربعين كتاباً لم يعرفهم الا العرب طيلة القرون الوسطى ووصل الينا منها حوالي الدزينة انما بصورة جزئية ، ويصورة خاصة الكتب التالية ː اسهاء اجزاء الجسم البشري ، تشريح الجسم البشري (وسند هذا الكتباب الى روفوس Rufus ليس أكيداً) . وكتاب النبض . وكتاب امراض الكليتين والمثانة . ورغم ان التشريح خارج ٥ الاسكندرية ٤ ، كــان يمارس عادة على القرود بدلًا من الجسم البشري الميت ، فقد ترك روفوس Rufus بعض الأوصاف المهمة . منها وصف العين ، وبشكل خاص بنيتها ووظيفة البؤبؤ . وقد برز في هذا الوصف وتميز ولكنه بقى مجهولاً حتى القرن السابع عشر . اما وصف للقلب فيتفق مع وصف أراميسترات . ولكنه اعترف ان الشرايين تحتوي عادة الدُّم مع النسمة . وكان بصورة خاصة الأول والوحيـد ، قبل هــارفي Harvey الذي عرف ان نبضة القلب تصدم القفص الصدري عند القبض لا عند البسط (التمدد) . وطيلة اكثر من خمسة عشرة قرناً ، ساد الاعتقاد بان ضربات الشرايين تتوافق مع مرحلة تمدد القلب . وكذلك كان وصفه للاعصاب مشتقاً من تشريح « هيروفيل » وه اراسيسترات » . ولكنه عرف كيف يميز بوضوح الاعصاب الحسية والاعصاب المحركة كها وصف تصالب ، الاعصاب البصرية . وفي مجال علم الامراض درس « روفوس » بدقة البرص والطاعون الدملي الذي يصيب الغدد اللمغاوية وداء الحمرة والسرطان الظهاري ، والحمى . وعرف دور الحمي المنقذ وتمني استثارتها اصطناعياً ، كما عرف اهم امراض الأعضاء التناسلية والبولية الذكرية . وعرف عنه وصف جيد لعملية البحصة . كها دون ملاحظات مهمة حول الاضطرابات النفسانية وبعض امراض النساء.

سورانوس الايفيزي Soranus D'Ephèse : معاصر وصواطن لروفوس Rufus ، ذاك هو مسورانوس الايفيزي Soranus D'Éphèse المناه مسورانوس الايفيزي Soranus D'Éphèse المناه منهجيًّ الانتساء ، ولكنسه كسان المنهجيًّ الانتساء ، ولكنسه كسان ضليعاً في علم التشريح وكسان قسرياً من المتجريبيين كستب مسورانسوس Soranus حسوالي ثلاثين كسابا حول مسواصيح غشالهة . وقد عثر في القرن التاسع عشر على اشهر هذه الكتب و امراض النساء و والذي لم يعرف منه الاغتصر بين يدي القابلات ، وقد حرر في الفرن الخاص او القرن السادم بقلم مجهول اسمه موشيون يدي القابلات ، وقد حرر في الفرن الخاص او القرن العاشر تضمنت رسومات تشريحية قديمة ، في هذا الكتاب المتعلق بالامراض قلم و سورانوس ، وصفأ دقيقاً لاعضاء المراف المبتعاد المناهدة ، ولمرافع المبحنة . وهدفت وصفاته وملاحظاته بشكل خاص الى استبعاد الاساليب العنيفة من مدرسة و كنيد ، وكذلك استبعاد الممارسات الشعوفية التي كانت تلجأ اليها النساء

في كل العصور للعناية باجسادهن خاصة عند الحمل وعند الولادة . واوصي باستعمال الملقط والكرسي الولادية - المصورة في عدة اشكال رمزية في العصور القدية - كيا اوصي بالحقن داخل الفرج . ووصف بدقة وصواب جملة من امراض النساء مثل الرَّحام Metrite والنزف الرحمي Metrorrnagic وانقطاع الطمث . Amenorrhées والسرطان المسلد Squirrhée ودمل المهبل والهيستريا والغلمة (الشيق) الطمث . Nymphomanie الخ . واقترح سلسلة من المعالجات الجفرية . اما فيها يتعلق بالعناية بالمولود الجديد فقد افاض في ايراد النصائح الحكيمة . وعدا عن هذا الاختصاص بقي لنا ايضاً من « سورانوس » ، عدا عن هذا الاختصاص بقي لنا ايضاً من « سورانوس » ، عدا عن هذا الاختصاص بقي لنا ايضاً من « ضمن مختصر لابيني عدا عن العراض الحادة والمستحصية » ضمن مختصر لابيني وضعه كاليوس اورليانوس . . (Caelius Aurelianus) ، وهو طبيب افريقي من القرن الخامس .

ولكن رغم امانته للمبدأ المنهجي في تضيف الحالات المرضية المعزوة ، بعضها الى تراخي المسام ، ويعضها الكن تراخي المسام ، ويعضها الكن ترافع عندما المسام ، وتنفع و سورانوس » الى مستوى العياديين بحق وذلك عندما قام بدارسة دقيقة لعلامات الامراض . وقد مكته هذه الدراسة من وضع تشخيص تفاضلي . ولكن الحقيقة أنه اذا كان تفوقه ثابتاً في علم امراض النساء ، الا ان هناك من سبقه وتفوق عليه كميادي ، ليس من قبل و غالبان » و هنابقه ليس من قبل احد اعضاء المدرسة النسمية المعاصر و لغالبان » او سابقه بقلل وهو آريتي الكابادوسي Arétée De Cappadoce

آريق الكابادويس Aretée De Cappadoce : وصل البنا باصم هذا الطبيب ، المجهول شخصه وحيداته بقسورة كماملة ، مطولان مؤلفان من اربعمة كتب ، كمل واحمد منها ، مكتبوب باللغة الايبونية المحكية : اولهما وحبول الاسباب والاشبارات ، الدالة على الامراض الحادة والمستعصية ۽ ، والآخر : ٥ حول معالجة الامراض الحادة والمستعصية ، . ويعتبر هذان المؤلفان اللذان اصابهما بعض التقطيع عبر القرون من افضل الكتب من هــذا النوع، الذي تركته لنا العصور القديمة . يصف آريتي Arétée في هذه الكتب وبدقة كبيرة علامات جملة من الامراض ، كما يحاول تحديد اسبابها الخارجية او الكامنة بالنسبة الى المريض كما يصف الاستطباب اللازم : التهاب غشاء الرئة التدرن او السل ، (الفتيزيا) ، و(البنومونيا وهو التهاب الرئة) ـ وهــو واحد من افضل الفصول ـ.، الربو ، ومختلف انواع الشلل (في ألحركة = الاختلاج ، وفي الاحساس = الخندر، وفي الحركة والاحساس = او الشلل النصفي التحتي او (البــارابيلجيـــا) ، وشلل الحــركـة والاحساس والدماغ ، الأبوبلكسيا ،) ، والكزاز ، والصرع (ابيلبسيا) ، والهستريا ، والكوليرا الشائعة ، والديزنتاريا ، والصداع واليرقان الخ . وعَزل لأول مرةٍ ، وحَلَّل السكري . وعزا الاغماء الى اصابة في القلب ، وعرف ان اصابات الدماغ ، بخلاف اصابات الحبل الشوكي ، تصيب الجهة المقابلة من النظام العصبي . ووصف بشكـل رائع بعضِ الحـالات المرضيـة العصبيـة مشـل الهـوس والكآبة الم من حيث الاستطباب فالقليل من الادوية ، وبصورة خاصة الوسائل المكانيكية والحماية الغذائية : مسهلات مقيئات والحقنة الشرجية والحجامة ، والعلق والفصد « والسدوش » والتدليك . وبالنسبة الى السل نصح بالسفر في البحر وضد النحافة تغيير نظام الطعام والتنزه والسلوي . ويظهر من هذين الكتابين ان المؤلِّف لم يكن تابعاً للمدرسة النسمية ، التي يفترض انه منها . لانه اذا كان يعطي العلب 405

اهمية كبيرة للنسمة وللحظربة Tonus كيا يعطي مكانة كبرى ايضاً للرطوبات وذلك في فيزيولوجيته وفي علمه المرضي ، - بعيث يقترب هنا من و هبيوقرواط . وفهو يصنف الامراض وفقاً للطريقة المنهجيين ، ويؤسس علم اسباب الامراض على المعرفة المقصلة بتشريح الجسد كيا يفعل الاسكندريون . ويقول آخر انه لا ينتمي الى اية ملوسة . انه هو ذاته ، اكبر طبيب في الامبراطورية بعد و غاليان » . ومع ذلك طُرح السؤ الى الايعود كل فضل عمل و آريتي » الى ارشيجين الابامي بعد و غاليان » . ومع ذلك طُرح السؤ الى الانتقائي » الذي مارس المهنة في روما ايام حكم تراجان Parpame ? ولا لوحظ تشابه حرفي بين مقاطع من و آريتي » وبعض مقاطع من و آرشيجين » . واليوم أصبح الاعتقاد بوجود هذا التأثير مسيطراً . ويجب ان نذكر ايضاً البحار الاسكندري وارث تراث مسيطراً . ويجب ان نذكر ايضاً البحار الاسكندري وارث تراث Trajan . واليوم كتني فقط بان يكتب مطولاً جيداً في التشريح من 20 كتاباً ، ويتقديم ملاحظات شخصية مخازة ، خاصة حول الجمجمة والعامود الفقري ، بل درب وعلم العالم المشرح كنتوس Quintus الذي درب خلي الميال والبحر كان يكن احتراماً كبيل والمجار Marin » الذي الهمة اكثر من موة .

« Galien غاليان ۽ ـ IV

يعتبر « غاليان » بضخامة عمله ونوعيته ، وكذلك بتأثيره على تاريخ الطب حتى الفرن الســابع عشر ، هو وهيبروقراط » اضخم طبيب في العصور القديمة .

الرجل: اننا نعرف جيداً حياته وشخصه لانه يجب الكلام عن نفسه في كتبه . ولد في برغام ، سنة 120 - 130 من اب مهندس معماري وتلقى تكويناً علمياً وفلسفياً قبوياً . واعلم ربَّ البطب اسكليبيوس 130 Asclépios الذي كان له في « برغام ۽ معبدُ شهير يومه الكثير من المرض ، والد غاليان في الحلم ، بان يوجه ابنه الشاب ، ابن السابعة عشر ، نحو المهنة الطبية . وكان الاطباء كثيرين في « برغام » . وعلى يد غريبي ، وبعد موت والمه تجول طبلة تسع سنوات بين المديد من المراكز الكبرى للدراسات الطبية حتى يكمل علمه منها : مسيرن Smyrne كورانت Corintleسكذرية Alexandrie . وقد اكمل فيها معرفته بالتشريح ، ولكنه ايضاً زار جوليان المنهجي Guiien Le Methodiste . كيا كان يستمع في كل مكان الى فلاسفة المدارس المختلفة . وعاد الى « برغام » وعموه ثمان وغشرون سنة ، واصبح طبيب كلبة المصارعين قبى الدرس مشوات في تمرين يديه على التشريح وفي التدرب على نظام الحمية .

وفي سنة 161 و162 ، اقام في روما حيث كسب الشهرة بمحاضراته العامة وبفنه العيادي ، كها اكتسب صداقات قوية وكذلك الاحقاد التي لا تقل عنها . هل الهمرب من الاعداء او من الوباء الرهب الذي ظهر في العاصمة هو الذي حمل و غالبان ، على ترك روما فجأة ، سنة 166 بعد ان اوشك ان يصبح طبيب القصر ؟ . . . لقد نوقش الموضوع كثيراً . والواقع انه ذهب يقترب من موطن الوباء حين ذهب الى الشرق حيث زار قبرص وفلسطين وسوريا ، وهو يلاحظ ويلتقط العلاجات وذلك قبل ان يعود الى ، برغام » . وما ان استقر وعاد الى وظيفته في مدرسة المصارعين حتى استدعاه مارك اوريل

Mark — Aurèle الى المطالبا الشمالية Italie Du Nord الى آكيل Aquilée حيث كانت تتم الاستعدادات لمحاربة الجارمان Germains . وبعد تفشي المطاعون الذي قتل لموسيوس فيروس . واستعدادات لمحاربة الجارمان Germains . وبعد تفشي المطاعون الذي قتل لموسيوس فيروس Lucius Vérus المراطور . وكان المطلب للفتى كومود Commode الابن والوارث المفترض لمارك اوريل MARC—Auréle ، حتى بلغ عمر الولد 15 سنة . ويفي و غالبان ، في روما اكثر من عشرين سنة ، موزعاً وقته في معالجة الكبار وفي كتابة مؤلفاته . وفي سنة 192 دمر حريث هيكل السلام ، ومعه مخيطوطات العديد من مؤلفات و غالبان ، ترك و روما ، بعد ذلك بقليل لاستراحة اخرى في و برغام ، مدينته . وليدو ان و غالبان ، ترك و روما ، بعد ذلك بقليل .

مؤلفات وغالبان ، كان وغالبان علوءاً بالطموح والاعجاب بنفسه وكان نشيطاً وعنيفاً متحدياً وماهراً في اظهار فضله . وقد اظهر طبلة حياته حيوية وخصباً وقرةً وانفتاحاً ذهنياً بشكل فريد. والى جانب المؤلفات الطبية التي تشكل لوحدها (مجموعاً غنياً بشكل عجبب) ، وغزيراً ومتنوعاً . اكثر من ا800 عنوان ، ما ما يبدو . . وقد وضع عدة كتب في البيان وفقه اللغة والفلسفة كها وضع مطولاً في المنطق عنوانه ه التبيين العملي » ولا نمتلك منه مع الاسف الا اجزاء . كها وضع مطولاً و في اهواء النفس واخطائها » وهذا الكتاب متعلق بالسيرة المذاتية الى حد بعيد . ودون مناقشة التسلسل التاريخي لهذا الانجاز وهذا الكتاب متعلق بالسيرة المذاتية الى حد بعيد . ودون مناقشة التسلسل التاريخي لهذا الانجاز بالكتابة عندما كان ما يزال تلميذاً عند العالم التشريخي ساتيروس Satyrus في وبرغام » يوم كان عمره حوالي 81سنة ، ويبدو انه حرر كتبه في الفلسفة والتشريح والفيزيولوجيا قبل ذهابه الأول الي « روما » سنة 165 — 166 . وحرر كتبه المطولة في علم الصحة وعلم العلاج بعد عودته الى « ايطاليا » حتى سنة 61 — 166 . وحرر كتبه المطولة في علم الصحة وعلم العلاج بعد عودته الى « ايطاليا » حتى وفاته . والكتب الطبية الخالصة عند « غالبان » يكن ان تصنف تحت الهناوين الخسمة التالية :

1 -مدخل الى علم البطب . نذكر بصورة خاصة المطولات : حول المذاهب والفرق ، حول العقيدة الافضل ، حول العقيدة الافضل ، حول الطب العملي ، وهذه الكتب تمثل بشكل حي تماماً اهم المدارس في العصور القديمة مع مميزاتها .

2 ـ العديد من الشروحات حول ، هيبوقراط ، .

 3 - كتب التشريح والفيزيولوجيا وتحتوي على القسم الاعمق في نظرية غاليان . ومن بين هذه الكتب : و اوس ببرسيوم كربورس هوماني De Usu Partium Corporis Humani ، والكتب الحمسة عشر حول التشريع والرسائل الاربع حول النبض .

4_رسائل حول اسباب الامراض والتشخيص وهي اقل اهمية .

5 ـ العديد من الكتب الصحية وخاصة الكتب الستة بعنوان وصحة عثم علم الاطعمة .
 وعلم الصيدلة ، ويشكل خاص الاستطباب : والكتب الاربعة عشر حول النهج الاستطبابي او المهادية عندة قرون .
 المبغاتكني ع او الفنون السامية . وكل هذه الكتب استعملت كأنجيل الفن الطبي طيلة عدة قرون .

الملب 407

الستركيب العلمي والمتنافيسزيكي: اذا حاولنا ان نستخلص الصفات العامة المؤلفات و فاليان ع وافكاره ، تأخذنا صفتها السركيبية ومتانة اساسها العلمي والمكانة المهمة التي عنالها المبادى، الميتافيزيكية فيها . كان و غاليان ع سريع الانتقاد سريعاً في تحطيم النظريات عن سابقيه ، ولكنه كان يعسرف ايضاً كيف يسأخذ عن كمل منهم ساعنده من جيل . واذا وضعنا جانباً المنهجيسين ، وكسان يحاربهم بعلا هدوادة ، نسراه يغرف بكلتي يعديه من النظريات لذى المدارس ابتداء من و هيوقراط ، وصولاً الى التجربين مروراً بالدوغماتين والنسمين . وهو كذلك في الفلسفة . فقد تأثر و بارسطو » و وافلاطون » والرواقين Stoiciexs وهو لا يستحق الا اسم و انتفائي » لو إنه اكتفى بأخذ العناصر المتنافرة من النظريات المتنوعة . وبدلاً من ذلك عرف كيف بحيط ويسيطر على هده التعدية ويبني نظرية شخصية قوية ومتماسكة .

نشأ و غاليان ، على يد اب صديق للعلوم ، وكان مأخوذاً بالدقة الرياضية ، وقد تتلمذ على خيرة اطلبه عصره . وقد جهد و غاليان ، ان يرفع الفن الطبي الى مستوى العلم الحق . وكان ذا معارف تشريع اكيدة ودقيقة ولكنه لم يستطع ، الا ما ندر ، اجراء التشريح الا على الحيوانات والقرود بشكل خاص ، وكان يأسف لفجزه عن السير في الفحص الميكروسكوبي للانسجة ابعد من ذلك . وهذا امر اصبح ممكناً فقط بعد مضي 15 قرناً بفضل تقدم علم البصريات . وفي المقام الثاني كنان يحتاب شكل مطلق الى التجريب في بحوثه الفيزيولوجية . وبعض تجارب وفي المقام الثاني كنان يحتاب شكل مطلق الى التجريب في بحوثه الفيزيولوجية . وبعض تجارب شرياناً عارباً ، ولاحظ ان الموجة لم تعد تمر ، واستبدل قطعة من شريان بانبوب فلاحظ ان الموجة تمر ما لم يربط الشريان . وربط نفس الشريان ربطين واجرى شقاً بين الربطتين ، فاثبت عكس آراميسترات الاجتفاع ان الشرايين تحتوي الدم حتى في الحالة العادية ، واتناح اللجوء الى المنهج التجريبي ، ولغالبان ، الحصول على نتائج مهمة ، خاصة في فيزيولوجيا النظام العصبي .

واخيـراً اكد ۽ غـاليان ۽ عـلي ضـرورة الفحص العيـادي الدقيق للمـريض ، مع مـراعــاة كــل المؤشرات بحسب ترتيب اهميتها وذلك قبل وضع التشخيص وقبل وصف العلاج .

ومن المؤسف أن يقترن هذا التشدد في الدقة العملية بمعتقدية ميتافيزيكية ، حورت وحرفت في اغلب الاحيان الاستقصاء والتحليل عند هذا العالم . وبما لا يؤسف له أن يكون و غالبان ، فيلسوفاً ولكن بما يؤسف له أن يكون و غالبان ، فيلسوفاً ولكن بما يؤسف له أن يكون و غالبان ، والبديهية ولكن بما يؤسف له أن افكاره المسبقة قد اعاقت بشكل مزعج بحوثه وشوهت استنتاجاته . والبديهية الاساسية في نظام و غالبان ، هو المبدأ التيولوجي المنقول عن و ارسطو » : كل اقسام الجسم ، وكذلك كل ما يتركب منه العالم ، خلقت من قبل الكائن الاسمي وفقاً لنظام مسبق . وكل اعضائنا كيفت من قبل العناية الأفية لتقوم بوظائفها الحاصة . من هنا الغائبة الساذجة التي لا تبعد كثيراً ودائماً عن التفاهة . اما الاعداء الذين انصب عليهم غضب و غالبان ، فهم الميكانيكون والتطوريون والملحدون التفاية الألهية او الذين ينكرون تدخلها في تفسير الطبيعة . ومن جهة اخرى ان الميل الى التحريل التجريدي وتأثير الفكر الأرسطي حملاه الى ارتكاب اغلاط رئيسة في البيولوجيا ، وخاصة نظرية الامزجة التي سوف نبحثها فيا بعد . وهكذا يُفَسَرُ كيف ان هذا العالم العقبري بدا احياناً ادن من الاطباء في عصر تراجان Trajan ، في بجال التشريح وفي بجال الفيزولوجيا .

علم التشريع: لقد برع وغاليان » ، كمالم تشريعي ، بشكل خاص في وصف العظام والاعصاب والعضلات . اما وصف المنظام والاعصاب وللاوعية وللاحشاء فأقال ارضاءاً . ونذكر بشكا , خاص نجاحه في وصف العظام وقييز ما له منها تجويف وما ليس له تجويف غي ، وتقريقه في العظام) وبين جسم تجويف غي ، وتقريقه في العظام) وبين جسم العظام ، ووصف المعلم) وبين جسم العظام ، ووصف المعلم ، وبعض العملات عند وغاليان » ، هذا المبحث الذي يرتكز على دراسة و الماكاك » او القرد الاسيوي ، ثم ، المعلمات عند و غاليان » ، هذا المبحث الذي يرتكز على دراسة و الماكاك » او القرد الاسيوي ، ثم ، في اخص بعض العضلات ، على دراسة حيوانات اخرى ، ان هذا المبحث متفوق كثيراً على مباحث أيل العضلات عند صابقة : اننا ما نزال نعجب باقواله حول عضلات العامود الفقري وعصب أشيل . وقد قام ببحوث شخصية حول الاعصاب في الجمجمة فوزعها الى سبعة ازواج . وعرف الاعصاب الشوكية ثم الاعصاب المنافية والمقد الصيبة وقساً من النظام الحي . وبالمقابل خفيت عليه اعصاب الشوكية ثم الاعصاب المداغية والمقد الصبية وقساً من النظام الحي . وبالمقابل خفيت عليه اعصاب الشوم وعضلة العن . المداخة والمقد العصب الشام عالم التوامي التنائية الذي لم يعرف تماماً الا في القرن الثامن عشر . المدركة ، كها اخطأ في تشريع المعس التوامي التنائية الذي لم يعرف تماماً الا في القرن الثامن عشر .

النظام الفيزيولوجي: في فيزيولوجيا وغاليان، يجب التمييزيين النظرية البيولوجية الإجالية، ذات الصفة المسبقة المزاجية الخالصة، والاكتشافات الخاصة التي تدل على ملاحظ ممتاز . إن النظرية البيولوجية تبدو وكأنها بناء معقد نعثر فيه على و البنوما ، او النسمة ، وعلى العناصر الاربعة ، وعلى الرطوبات وعمل القوى الخفية . والحياة لهـا ثلاثـة اشكال ، وهـذا من ارث « افلاطـون » ـ في الكائن الاعـلي : النفساني ، والحيواني ، والنباتي . وهذه الاشكال ترعاها ثلاثة انواع من النسمات المقابلة : النسمة النفسانية ومركزها في الدماغ وهي تجتاز المركز العصبي ، والنسمة الحيوية ويوزعها القلب والشرايين ، والنسمة الطبيعية وتكمن في الكبد وتتجول في الاوردة . ولكن كها هو الحال في الوثنية السائدة في ذلك الـزمن يظهر الإله الاسمى في الكون من خلال سلسلة من الألهة او الشيباطين التبايعة لـــه ، كذلك فعل « غاليان ، فادخل في نظامه سلسلة من القـوى المتخصصة ، كـل قوة منهـا تتحكم بنشاط خـاص في الجسم ـ مثل القوى الجاذبة والمانعة او الحابسة والمغيرة والدافعة والمفرزة ـ او تتحكم بوظيفة فيزيولوجية معينة مثل الهضم والغذاء والنمو ، انها الاخوات البكر « للقدرة المنومة » التي سخر منها « موليــير » . انها تفسر كل شيء ولا تفسر شيئاً ويمكن ان نقول نفس الشيء عن نظرية الامزجة على الاقل في شكلها الذي اعطاها اياه وغاليان ، حين ربطها بنظرية الرطوبات القديمة : نـذكر انـه بعد القـرن الخامس طبقت نظرية العناصر الاربعة على الجسم البشري تبعاً للتوافق المقبول بين و الماكروكوسم ، او العمالم الاكبر « والميكروكوسم » او العالم الاصغر . والعناصر الاربعة وهي النار والهواء والماء والأرض ، وكل منها يتميز بصفة اولية هي السخونة والبرودة والرطوبة واليبوسة . وهذه العناصر تحدث الامزجة الاربعة في الجسم او الرطوبات : الله ، البلغم ، الصفراء والمرارة السوداء . وفي الله تتـ لاقي العناصر الاربعة بكميات متساوية امـا في السوائــل الاخرى فيتغلب عنصــر على العنـــاصــر الاخــرى : الماء في البلغم، النار في المرارة ، الصفراء والأرض في المرارة السوداء . وهنا تدخل نظرية الامزجة المذكورة في المطول الهيب وقراطي و حول طبيعة الانسان . ونقلها بصورة خفية آراسيسترات erasistrate

واسكليبياد Asclépiade ، وصافها « غاليان » : بحسب تفوق احد الامزجة الاربعة في الفرد ، يصنف هذا الفرد في واحدة من المجموعات الفيزيائية الاربعة : المجموعة الدموية ، المجموعة البلغمية والمجموعة الغضبية والمجموعة الكثيبة او السوداوية . واحتفظ الكلام الدارج ، وحتى علم السهات الحديث احتفظ على الاقل جزئياً بهذه العبارات للدلالة على انجاهات الامزجة ، من هنا كان « غاليان » سباقاً . ولكن الاسام الفيزيولوجي لنظريته بدا قديماً عتيقاً ومصطنعاً .

وقد حملت الملاحظة والتجريبُ اللذان مارسها وغاليان ، على جسم بعض الحيوانات، الى حصوله على نتائج افضل ونظامه حول الدوران منبثق عن نظام و اراسيسترات ، الذي يرى بدوره ان الدم المصنوع في الكبد بواسطة العصارة المعدية و والبنوما ، الطبيعية ينتشر قسم منه في الجسم بواسطة النظام الوريدي وقسم في الجهة اليمني من القلب بواسطة البوريد الاجوف . ولكن صبق ورأينا ان و غاليان ، بخلاف و آراسيسترات ، قد عرف وجود اللم بصورة دائمة في الشرايين . ولهذا تصور ان الدم المداخل في البطين الايمن (ينقسم) بدوره الى قسمين : القسم الاكبر يفرغ اوساخه في الرئتين عن طريق الشريان الرئوى ثم يرتد الى الجهاز الوريدي العام. وقسم صغير يجتاز الحاجز الفاصل بين البطينين ويمتزج في البطين الايسر مع ه البنوما ، الآتية من القصبة عبر الوريد الرثوي ، وذلك لتوزيع « البنوما » الحيوية التي تنشرها الشرايين في كل الجسم . والدم الذي تجره الشرايين الى الدماغ يتحول فيه عبر « الشبكة المدهشة » إلى « بنوما » نفسانية توزع فيها بعد بواسطة الاعصاب . وتبدو فيزيولوجيا و غالبان ، حول الجهاز العصبي اكثر روعة أيضاً . فقد قبارن و غالبيان ، الدفق العصبي المداخل ، بشعاع من الشمس يجتاز الهواء او الماء . ومعرفته بوظائف الحبل الشوكي بشكيل خاص لم يُعْلَ عليها حتى بدّاية القرن التاسع عشر ؛ والصفحات المتعلقة بتحديد موضع الاضطرابات في الحبل الشوكي وفي الاعصاب الدماغية والجمجمية المؤدية الى شلل هذا العضو أو ذاك ، وهذا القسم من الجسم أو ذاله ، تعد وبحق من اشهر الصفحات في الادب الطبي . وبالمقارنة تبدو معلوماته عن النطفة ضعفة .

الباتولوجيا وعلم الحياية الغذائية (دياتاتيك): تبدو الحياة في نظره غاليان ، وفقاً لتمبير الدكتور ب. سيدمن P. Seidmann وكانها حصيلة متناسقة ، وتبدو الصحة وكأنها توازن يتحقق بفضل حسن مسار الاعضاء ، وكذلك فيها تقدمه (المبنوما). وعندما نجتل التوازن يظهر المرض. ان علم الامراض عند و غاليان ، لا ينقصل عن فيزيولوجيته . وهذا العلم ، حاله كحال الفيزيولوجيا ، ينضمن جوهراً اساسياً نظرياً معقداً ، تدخل فيه غالبية المقائد السابقة ومن بينها عقيدة و هيبوقراط ، ، ومظهر عملي واقعي هو الباتولوجيا العبادية ، المركزة على معرفة دقيقة واضحة بالتشريح وبالفيزيولوجيا ، وعلى معرفة بعلم الدلائل دقيقة ، وعلى استلهام مضمون وموثوق . وفي كتابه المطول ، و الامكنة المصابة ، عالج عضواً فعضواً كل مجالات علم الامراض ، منطلقاً من مبدأ ان كل اضطراب وظيفي ياتي من خلل عضوي . وليس من الوارد استعراض هذا القسم من المؤلف الغالياني . نقول فقط ان و البيرغامى ، صنف الامراض ضمن ثلاثة فتات بحسب ما اذاكات تصيب واحدة من السرطوبات الاربعة ، او الاقسام المشابحة (الموجودة

ضمن مثلين متناظرين في الجسد) او الاعضاء وانه ميز بين اربعة مجموعات من الظاهرات في تفاعلية المرض :

- 1 _ الاسباب المباشرة للحركة الباتولوجية .
- 2 ـ الحركة الباتولوجية بالذات اي اضطراب الوظيفة .
 - 3 .. نتائج هذا الاضطراب في الاقسام المريضة .

4 - المؤشرات المتنوعة . وقد قبل و غاليان ، بالنظرية القديمة حول و الايام الدقيقة الحساسة ، في تعلق الامراض . كما قال بالنسبة الى الأمراض المستعصية على الأقل ، بالحجط المنحني الذي رسمه هيبوقراط Hippocrate : مراحل الفجاجة ، النضج ، ثم الازمة .

وفضل غاليان Galien ، مثل الهيوقراطين بدلاً من تطبيق الادوية ، كلها امكن ذلك ، نظام الحماية والمعالجة الوقائية . من الافضل المحافظة على الجسد بحالة جيدة بدلاً من عاولة اعادة التوازن المقود . ولهذا يفضل الحماية والمغاطس والتعليك ، والعلاجات الحوارية واخيراً الرياضة شرط عدم المقود عني التجاوزات التي دلت عليها تجاريه بشأن المصارعين ، واخطارها . وقد امر ايضاً أتما بحدر ، بالفصد وبالمسهل ، وعنداما بكون ذلك ضرورياً اوصى بالعديد من الادوية التي اورد اوصافها في كتابه وحول الجلاحة وصفات الاجسام البسيطة » : واشهرها ترياق نافع لكل الامراض وفيه يدخل الافيون وسبعون مستحضراً متنوعاً . ويجب ان نضيف الى اعمال و غاليان » حول الاستطباب كتباً حول الجراحة وحول امراض العين والاذن لأنه كان بأن واحد عارساً عملياً شمولياً كيا هو منظر . وهذه الشمولية تفسر جزئياً التأثير الضحة ما لذي كان بأن واحد عارساً عملياً العرون الوسطى وايضاً في عصلاتهمون عن القرن الرسطى وايضاً في عصره وفي كل القرون الوسطى وايضاً في عصل النهضة حتى القرن السابع عشر . وهذه الشمولية هي ، كها عند و بطليموسي تعود الى انه كان آخر هلب في العصور القديمة ، وبعد توقف العلم الطبي عن التقدم ، واخيراً رئما انه لم يجمل على مثل يناد بوجود أنه خير وحكيم وقادي ، يجب الناس ان يعبدوه كيا يجهم هو .

٧ - الخصوصيات الطبية الهامشية . تراجع الطب القديم

لحظ آخر القرن الثاني ، بالنسبة الى العلم الطبي كيا بالنسبة الى العلوم الاخرى ، بعداية التراجع . الا أنه ، في الامبراطورية السفل وكذلك في بداية المصر الروماني ، بدا السقوط اقبل عنفاً في مجال الطب ما هو عليه في المجالات الاخرى . وعصر النهضة الذي حصل في القرن الرابع اعطى فيه الطب المجال ثماره ويخاصة ، في فرع ملحق بالطب ، وهو الطب البيطري . وتاريخ العلوم لا يمكن أن يعطي كل المكانة اللازمة لبعض الاختصاصات الطبية الهاسشية التي أن تضمنت معارف نظرية ، فهي تخرج اكثر عن الأنف وعن الثقنية مثل الجراحة ، والبصريات وطب الاسنان أو العلوم التي تسلقت على فروع اخرى عن العطر عليه الني تسلقت على فروع اخرى على الطب البيطري وعلم الصيدلة الملذين تسلقا على علم الحيوان وعلم النبات .

الجراحة: رأينا انه في الحقية الهلينستية والرومانية كانت غالبية الاطباء تقوم بنفسها بالعمليات الجراحية وان طب العيون مدين في بعض تقدمه الأكثر شهرة الى مشرحين غير متخصصين. ولكن سلس

Celse بخسرنا ان الجسراحة بعمد « هيبوقىراط » قد انفصلت عن الفسروع الاخرى ، وانها اصبح لهما « معلموها الخصوصيون » ، خاصة انطلاقاً من القرن الثاني ق. م. نحن نعلم ، بهذا الشأن ، اسهاء عدة جراحين مشهورين ، ينتمون في معظمهم الى المدرسة التجريبية او الى المدرسة النسمية . نذكر منهم فيلوكسين Philoxène ، وهو اسكندري من بداية القرن الأول ق.م. ، وهو مؤلف العديد من الكتب الجراحية التي اشار اليها مسورانوس Soranus وغالبان ، ومنهم امينوس Ammonius ، وهمو اسكندري آخر في نفس الحقمة ، اخترع ملقطاً خاصاً لكى يحطم الحجارة الكبيرة في المثانة ، واخيـــاً ميجيس الصيدوني Mégès Desidon ، وهو منهجي من اواخر القرن الأول ، اهتم بشكل خاص ، على ما يبدو ، بالجراحة البطنية . وفي بداية القرن الثآني من عصرنا اضاف جراحان كبيران بهاء الى بهاء حقبة مزينة باسياء روفوس وسرانوس Rufus Et Soranus الايفنزي P'éphèseهما : هيليودور Héliodore مؤلف كتاب مطول عن الجراحة ومكون من خسة كتب ، ثم انتيلوس Antyllus ونجهل حياته ، ولكنه كان بكل تأكيد واحداً من الافاضل ، إن لم يكن افضل جراح في العصور القديمة : وقد بقى لنا عنه رسائل شهيرة تتعلق باد لانيفريسم ، او تنفح الشرايين ويعملية اعتبام عندسة العين . ولا نعرف من نكرم اكثر : الجراحين وتجاحهم او مقاومة المرضى وصبرهم . فكل العمليات الجراحية حتى الثقب وثقب العصبة ، وشق البطن وعملية استخراج الحصاة من المثانة والبتر كلها كانت تجري بشكل اعتيادي بدون بنج وبدون تعقيم وكـان المريض يعـطَّى احيانــاً عصير القـطرب (المنوم) المخلوط او غير المخلوط بالسيكرام (المخدر) ، حتى ينام قبل العملية ، ولكن النوم لم يكن عميقاً . فضلاً عن ذلك كان الكثير من الجراحين مثل غالبيان ينفرون من استعمال المخدرات ، ولتهدئة الاوجاع كمانوا يستعملون الافيمون وعصير الحس السبري . واحيانــأ كانــوا يخففون الحســاسية بضغط الشرايــين الاوداجية (الكاروتية = من كاروس خدر) او الاوردة الاوداجية . بالمقابل كانت الآلات الجسراحية متنوعة ومتطورة نسبياً ، كما يدل على ذلك وصف سلس CeJse ، والكشـوفات الاثـرية التي جـرت في بومباي Pompée من ايطاليا Italieوفي خاليا Gaule من المبضع ، المسبر ، الملقط ، الكهاشة ، الشنكل ، المنشار ، القسطر ، والساطور من كل الانواع الخ ، وكلَّها تشكل متحفًّا مخزنًا ضخاً للتعذيب.

علم جراحة العين وطب الاستان: كان لطب العين اختصاصيون نعرف عدداً منهم ، في وغالياء خاصة ، من خلال كمية من الاختام الطبية البصرية وادوات خاصة كشفت عنها التنقيبات. في القرن الأول ب . م . وصف سلس Cels عمليات البتريجيون Ptérygion في سقف الحلق وجحوظ العين ثم السيلان اللمعي Cataracte وكان يعرف عملياتها . وإيام نيرون Néron كتب ديموستين فيلاليت السيلان اللمعي Démosthène Philalèthe ، تلفيذ الملرسة الجديدة الهيروفيلية ، مطولاً عن طب العيون بقي حتى اواخر القرون الوسطى الكتاب الأساس بالنسبة الى المتخصصين في العين .

اما فن الاسنان ، فسلس Celse ايضاً يخبرنا افضل من غيره عن التطبيق في عصره : واذا كان يعالج بشكل خاص امراض الفم مثل مطول و هيبوقراط ، و الاسنان ولواحقها ، ، فهو يوصي بشكل خاص بالميسم اوالكي بالنسبة الى الاستسقاء الجبهى . ويصف ايضاً عدا عن المراحل المتتالية في عملية القلع ، معالجة التسوس الاسناني ، بحبيبات من المعجون والقطن تدخل في التجويف .

ولكن التلميحات التي ادلى بها الشعراء ومستخرجات القبور من الهياكل هي التي اتاحت تقدير درجة الكمال المحقق في المصالجة الاسنانية : كالجسور الشبتة بحلقات ذهبية تحمل اربعة اسنان اصطناعية . وهي كثيرة في المقابر في ايطاليا وخاصة في انزوريا Étrurie . وقد عثر ايضاً على تيجان مدهشة مصنوعة من المينا المأخوذة من اسنان بشرية سحب منها عاجها .

الطب البيطري وروما: كما هو الحال في كل الحضارات السابقة على غو النهضة الألية كان عمل الحيوانات الاليفة يشكل اضافة الى عمل العبيد المصدر الرئيسي للقوة في الاقتصاد القديم. ثم ان الطب البيطري وخاصة طب الخيل عرف في الحقبة الهلينستية والرومانية نمواً ملحوظاً يصعب تتبع مراحله بسبب زوال العديد من النصوص . وبعد الاطباء المتخصصين في الخيل وبعد كزينوفون Xénophon ، عالج و ارسطو ، طب الحيوانات في كتابه: « تاريخ الحيوان ، ، مستخدماً ما توصل اليه سابقوه . وبعدها انعدمت الاسانيد بشكل خالص بالنسبة الى العلم اليوناني حتى القرن الثالث من عصرنا . ولكنا نعرف ان ممارسة فن الطب الحيواني لم تنقطع في البلدان الهلينستية بين هذين التاريخين . من ذلك ان الاختصاصي الشهير بالعلوم الخفية ، بولس المعروف بديموقريط المنديسيBolos Alias Démocrite De Mendès كتب في حوالي السنة 200 ق.م. ﴿ جيـورجيك ، وخصص قسـمًا منها للعنـاية بـالحيوانـات . ووصل الينــا اسهاء: وابيشارم Epicharm (القرن الشاني و . م .) وقد ذكره فارون وبلين القديم Varron et Pline L'ancien ، ثم باكساموس Paxamos ، الذي كتب عن امراض الثيران (القرن الأول ق.م.). وفي ايطانيا أيضاً ، منذ بداية القرن الأول ق.م. إرتدى الـطب البيطري شكـلًا علمياً ، وافرد له الكُتَّاب في الادب الزراعي مكاناً في موسوعاتهم : منهم فارون وفيرجيل Varron et Virgile في القرن الأول ق.م. . وكولوميل وبلين القديم Columelle et Pline L'Ancien في القرن الثاني ، وبالاديوس Palladius في القرن الرابع . ورغم وجود وصف دقيق لمختلف الامراض المعروفة يومئذ ، في د الجورجيك Géorgiques ، ، لفرجيل Virgile قان كتاب و روستيكا ، Rustica الكولوميل Columelle السذي اكتفى بالاديسوس Palladiusبذكسوه ، يكشف عن معسارف اكستر اتسساعساً ، ويتضمن معطيات تطبيقية لصالح مربيُّ المواشى . ويعض اوصافه هي بآن واحد دقيقة ومتنوعة وتختلف عن الجداول الميادية بالامراض التي كانت معروفة حالياً والتي افترض المؤرخون المارفون امثال ي . ليكالانش. ع Leclainche ، ان المؤلف وصف امراضاً زالت الآن مثل طاعون المعزى ، ومثل مرض الرثة عند الخرفان ومثل اشباه الطاعون . وعلى العموم ، ويخاصة اذا كان الامر يتعلق باصابات داخلية ، كان المربون اللاتينيون يكتفون بفرز وعلاج مظاهر المرض ـ الحمي ، السعال ، الاستفراغ ، المغـص الخــ دون البحث في تحديد السبب . ولكنّ كولوميل Columelle يعطى نصائح صحية جيّدة .

طب الخيل عند اليونان : بلغ الفن في الطب الحيواني القديم ذروته في مجموعة من النصوص كتبت في القرن الثالث والرابع والخامس ب.م. من قبل يونانيين ثم جمعت جزئياً في القرون الوسطى، وبما في القرن العاشر!فقط ، تحت اسم وهيبياتريكا Hippiatrica. وقد استقى المؤلفون الى حد كبير معلوماتهم من المستندات السابقة ، بما فيها النصـوص الهيبوقـراطية ، وحتى من مصـادر مصـريـة واسيويـة . واشهر الطب الطب

هؤلاء الاطباء الخيوليين هم اولئك الذين كانت مشاركتهم هي الأوسع . والمقام الأول يعود بـدون نزاع الى ابسيرتوس Apsyrtos الذي ولد بحسب قول العالم البيزنطي . مىويداس Suidas في سنة 300 ، ورافق و قسطنطين ، الكبر كرئيس اطباء الخيل في الجيش ، في حملته ضد السمارتيين والفوطيين ، ثم مارس مهنته في بيتينا Bithynie . وقد جرب البعض حديثاً ان يين ان 1 ابسيرتوس ١ عاش بين 150 و250 ، وهي فرضية تحتاج الى الاثبات . والقسم المحفوظ من انتاجه له شكل رسائل مرسلة الى 60 مراسل متنوع ، عشرون منهم تقريباً هم اطباء بياطرة . وفي التـرتيب المتبع في افضــل المخطوطات درست مرة ومرة الامراض العامة (مثل الحمى والخَنَبُ او الخُدان(*) والتهاب البرثة (Péripneumonie) والـرضوص (Foulure) ، وكيل انبواع الفصيد ، ويشكيل خياص الامراض الخصوصية ، والمشروبات والمراهم . وقد عولجت امراض (باتولوجيا) الحصان معالجة دقيقة وكذلك استطبابه ، بشكل عقىلان ، افضل من الكتب السابقة . والى جياب هذا السُّباق في علم الحيول الحديث كان هناك بيلاغونيوس Pelagonus ، الذي عاش في النصف الثاني من القرن الرابع وحرر 48 مادة في كتاب طب الخول و هيبياتريكا و . ظهر بيلاغونيوس Pelagonus كممارس ضعيف . وبالمقابل ان المئة وسبع مواد المنسوبة الى هيروكليس Hiéroclès (حوالي 400)تشكل كتابًا محتازًا في علم الخيل (تربيتها ، صحتها ، اختيارها ثم تدريبها). واذا كان من الافضل الصمت عن كتاب ه مولومديسينا Mulomedicina ۽ المغفل المؤلِّف ، وهو مجموعة کتبت بلغة لاتينية بربرية ونشرت في نفس الحقبة تقريباً تحت رعاية والسانطور، شيرون Centaure Chiron، وكذلك الكتب الاربعة في والطب الحيواني، والمنسوبة إلى فيجيسVégès، ربما زوراً وهو مؤلف لاتيني، لكتاب ومختصر في الفن العسكري ، هذه الكتب تستحق اشارة موجزة . لأنها وإن كانت تجميعات غير متساوية ، اخذت بخاصة من مولوم ديسينا Molomedecina الشيرونية Chirons ، ومن مجموعة كولوميسل Columelle ، فهي تمثل مجموعاً في الطب البيطري في اواخر العصور القديمة ، ويتمتع العمل بشهرة باقية . الاطباء الاخيرون في العصور القديمة : في نفس الوقت الذي ازدهر فيه الادب الخيرلي ، عاد العلب الى مجدم في الشرق بفضل النهضة القسطنطينية. ورغم الهجمات التي تعرض لها العلم والثقافة الوثنيين من قبل المسيحيين المتعصبين ظلت الاسكندرية مصدر الافكار الخلاقة وملهمة الافكار التطلعية. وهكذا استطاع اوريباز Oribase، المولود في برغام Pergame حوالي سنة 325، ان يتلقى فيها تدريباً طبياً مثيناً. ثم تعرف ف « اثينا » على الامبرطور « المستقبلي » جوليان الجاحد Julian L'Apostat الذي اخمذه معه الى « غالية » وشجعه في مشاريعه . اما السباهمة التي قندمها اوريساز Oribase في العمل ضند مسيحية وجوليان عن بخلال حكمه ، فقد تسببت له بالإبعاد إلى بلاد البربر بعد موت الإمبراطور سنة 363 . ولكنه سرعان ما استدعى الى القسطنطينية Constantinople حيث عاش حياةً نشيطة وهنية ،ولم يكن اوريباز Oribasc عالمًا كبيراً ولا كاتباً اصيلا ، ولكنه لعب دوراً منها في تفوق « غالبان ، حين عرض نظرياته بشكل منهجي ، في مجموعته الشهيرة ﴿ المجموعة الطبية ﴾ . وهي سبعون كتباباً ـ وصبل منها الثلث ـ وهذا كثير بالنسبة الى تلك الحقبة . واستمد منها كتابـاً اسمه و سينــوبـــى Synopsis » من (*) التهاب الغشاء المخاطى القسطنطينية . تسعة كتب تضاف اليها اربعة كتب بعنوان اليوريستا Euporista ، وهو نوع من الدليل حول الحماية وحول الاستطباب موجه الى الجمهور . وهذان الكتابان ترجما باكراً الى اللاتينة وعرفا شهرة واسعة . وهناك اسباء اطباء آخرين يونان يمكن ذكرهم مع اسم اوريباز Oribase ، من يبنهم العالم بالاعصاب فيلاغروس Philagrius ثم العالم بالامراض النفسية بوزيدونيوس Posidonius . هذه العمودة الى النشاط تمثل شيئاً آخر غير اليقظة الاخيرة انها بداية نهضة جديدة سوف تنتشر في الامبراطورية الميزنطية في القرن السادس . وفي الغرب بالعكس من ذلك ضربت الحروب والفوضى التي سادت في القرن الثالث ، العلم الطبي ضربة قاصمة . واكتفى افاضل الاطباء في القرن الرابع والقرن الحامس بتجميع وترجمة كتب المنهجيين وخاصة أفضلهم سورانوس الايفيزي Augustin : ه جيناسيا ، ود اكسباري رعيدي soranus D'éphèse ومؤلف مطولين هما : و جيناسيا ي وxpaccia و ود اكسباري رعيدي expertis remedus و ومنهم ايضاً كاليوس اوريليانوس Soranus آخرس في القرن الحامس كتاب سورانوس Soranus غمت عنوان و الامن الحادة والامراض المستمصية » .

نهاية العلم القديم

انـطلاقاً من آخـر القرن الثـاني لوحظ تـراجع عـام في العلم . وتقلص النشـاط العلمي تقلصـاً كبيراً . وحتى في القرن الرابع ، ايام النهضة القسطنطينيـة التيودوزيـة ، التي اعطت العلم نفحـة حياة جديدة ، لم يسـجل النشاط العلمي اي تقدم عملي . وهناك فتتان من الاسباب تزاوجت فأدت الى هذا. التراجع : التحول الايديولوجي والفكري من جهة ثم الانقلاب السياسي والعرفي من جهة اخرى .

التيارات المتاونة للعلم: ان الجهد المقلاني الذي يدعم الفكر العلمي له عدوان ابديان التصديق والاشراق. وهذان العاملان تختلف قوتها وخطورتها بحسب الازمنة ولكن منذ القرن الشالث ق. م.: وبخاصة في بداية العصر المسيحي انتشرت القوة اللاعقلانية في كل العالم الاغريقي الروماني باشكال متنوعة ففي حين كان الفكر الاستقصائي المنهجي مهدداً بقوة الشكوكية او بالعكس بقوة الدوغهائية الفلسفية ، كانت الغفرس تستسلم شيئاً فشيئاً الل تمنيات ذات طابع عاطفي او تصوفي . وقد جُرُّت الى هذا بغمل عبادات من مناطق مهانة او ظلت بربرية في الشرق : عثل عبادة ديونسوس c.Dionyros وسيبيل هادات و المسلمة . Sybèle Apollonius De ، وقد جُرُّت الى هذا يغمل عبادات انطقت مدة التبنية الدينية . وساد اصحاب المعجزات . مثل ابولون التباني Thyane أنطلقت مدة التبنية واليهودية والمسيحية واليونانية واليربرية . في كل مكان برت النزعة ذاته لنضير اسرار الحلق بفضل رسالة موحى بها الى اشخاص مصطفون من قبل الالوهية برنوناني المصري هرمس ـ توت Thome المرابئي المصدي هرمس ـ توت Thome الى المهيذة الكيبيون الموسوي المحدودي المتهذه المؤلوني المسري هرمس ـ توت Thom — المحافظات لنا الكشف والوحي من قبل الألوهية المهيئان المصري هرمس ـ توت Thom — المحافة الى تلميذه اسكليبوس Asciepius . امن قبل الألومية المهرناني المصري هرمس ـ توت Thom — المحافة المتهدة المحافظات لنا الكشف والوحي من قبل الألومية المهرناني المصري هرمس ـ توت Thom — المهرناني المصري هرمس ـ توت Thom — الموافقة على المهربي هرمس ـ توت Thom — المهرناني المصري هرمس ـ توت Thom — الموافقة على المنافقة المعافقة الموافقة الموافقة المعافقة المعافقة

الصفات اللازمة للوصول الى ة المعرفة ۽ فلم تعد العقل ولا الذكاء ولا دقية الملاحيظة ولا الموضوعية ، بـل القلب النقي والايمان الاعمى دون ان نذكر لدى دعاة هذه المذاهب ، الخيال الهاذي .

امام هذه الحالة الفكرية التي نمت تطورت العلوم الحقية والتنجيم والحيباء ، وقد وصفنا بنهشتها ، ثم تقدم السحر . وكان السحر يطبق بصورة سرية خفية ، خاصة عند الجهال . ولكنه في القرون الأولي من العصر المسيحي بلغ الأوساط المتفقة وظهر للعيان . وبدأات الوقت اخذ العلم القرون الأولي من العصر المسيحي بلغ الأوساط المتفقة وظهر للعيان . وبدأات الوقت اخذ العلم يتفهقر : فحل التنجيم ينافس علم النبائات الطبقة وما فيها من وصفات سخيفة . اما علم الحيوان فاقتصر على مجموعات من و الاعاجيب ء الحيالية الوهمية : ولم ينج الفلاسفة من هده الموجة المعادية للمقل : وبني القلاموات التنبوم . وعندهم كها عند و بلايا القدم » ، زال الجهد لاكتشاف القوانين وتحديدها ، اي العلاقات الشابتة بين الظاهرات ، ليحل محله السبب الخامض والشمولي الذي يعمل من بعيد فيولد الاحداث . ورغم كل شيء كان ليحل محله الشابي أيضاً حيث برائسبة الي علم الفلك الطلب والطب وكذلك بالنسبة الى العلم الفلك علم الفلك علم الناسبة الى العمر اطورية الرومانية والقبن الثالث تضمن عدة علماء مشهورين . ولا يكن ان فؤكد زيادة على ذلك ، كما فعل البعض كثيراً - ان العلم القديم كان مصيره الموت المحتم ، عي ولو كان اطاره الذي عاش فيه لم يتحظم بعد .

تأثير المسيحية: وكذلك الحال بالنسبة الى تأثير المسيحية. لا شك ان المسيحيين الأوائل وقفوا من العلوم موقفاً متحفظاً، ذهب من حد اللامبالاة الى حد المعاداة، فقد كانت العلوم مشمولةً، كالفلسفة والادب بالحقد والحذر الذي كان يكنه المسيحيون تجاه الثقافة الوثنية . ولكن ابتداء من القرن الثاني ، اصبح هذا الاحتقار المنهجي اكثر ندرة : مثلاً عند تارتوليان Tertullien ، وعند لاكتانسي Lactance . ولم يبق من هذا العداء الا في بعض الاوساط المضطربة مثل اوساط الاسكندرية حيث كان التعصب قـد حمل المسيحيين على تحطيم الكنوز في المكتبة وفي المتحف وعلى اطفاء المشعل العلمي المجيد الذي استمر الوثنيون في اشعاله حتى حوالي السنة 400 ، وعندما اعترف اكثر آباء الكنيسة بقيمة الفكر اليوناني ، قبلوا ايضاً غالبية المعطيات التي قدمها الفكر الوثني شرط ان لا تناقض الكتابات المقدسة وشرط ان لا تلهى المؤمن عن الاستعداد لأخرته اي لخلاصه . واشار القديس باسيـل Basile والقديس كـريكوار النازينزي Grégoire De Nazianze خصوصاً ، وايضاً القديس اوغسطين Augustin ، الى منافع العلم وامتدحوا درس الطبيعة التي هي من صنع الخالق . صحيح بان الاهتمام بالتوفيق بين ما يؤكده علم البيولوجيا والجغرافيا وبين اوائل السور ، في سفر التكوين ــ مفسراً اما -رفياً واما بشكل رمزي ــ ادى الى نكوص وتراجع غريبين : من ذلك ان القديس ، اوغسطين ، رفض نظرية القطبين ، وبعد قرن من الزمز رفض كوسيا الديكوا بلوستي Cosmas Indicopleustès نبظرية كروية الأرض، وصحيح ايضاً ان المفكرين المسيحيين لم يكنونوا يؤمنون عموماً بان البحث العلمي هـو شأن من شئونهم ، وانهم كانوا يلحقون معرد الكون بالشأن الروحي ، الا انهم ، باستثناء القليل ، لم يكونوا يعارضون بصورة منهجية العلم . وتدل اسهاء كاسيودور Cassiodore وايزودور Isidore De Seville من اشبيليا ، وبيد المحترم على الاهتمـام الذي اظهـره الاحبار الكبـار تجاه العلم .

تفعير الحضارة اليونائية - الرومائية: كان العلم القليم قد ضعف، وربما الى غير رجعة عندما اجهز عليه البرابرة كها حضوا في المبروجة عندما اجهز عليه البرابرة كها حدث في امبراطورية الغرب. ورغم ان الظروف الادبية والمادية التي اوجدها اللاجيديون الاوائل، قد ساعات بقوة على المختلفات المساعات بقوة على المنافقة العلم الهلينستي . ثم سيادة الشعوب البربرية فعلا ، كل ذلك دمر الامكانات المادية والاجبة في المدونة وفي الدراسة العلمية . وادت الغزوات الكبرى التي جاءت في القرن الخامس ، بعد ان سبقتها الغزوات العميقة في القرن الثالث ، الى القضاء على الثقافة القديمة على الاقبل في العالم الغروات العميقة في القرن الثالث ، الى القضاء على الثقافة القديمة على الاقبل في العالم الغروات . ما الامبراطورية البيزفطية التي نجت لعمة قرون ، والتي حُرمت من مشعل الاسكندرية القوي ، فقد ظلت حياتها العلمية تعيش ببطء .

الشهود الاخيرون على العلم القديم : . لعب الشهود الاخيرون للحضارة القديمة في الغرب دوراً مها جداً في نقل هذا الرأسيال المعتبر الى الاجيال المستفيلية ، فقد خلف هؤلاء الشهود اجيال من المترجين والمصنفين الذين ازدهروا في القرن الرابع خاصة في العلوم الرياضية والجغرافيا والطب . من هؤلاء الشهود يجب ان نذكر ثلاثة : مارتينوس كاييلا Martianus Capella من مادور Madaure من مادور Martianus Capella فوصيلا ، الذي الف حوالي سنة 470 كتاباً تحت عنوان متحذلتي قليلاً هو : و عرس الفيلولوجيا والفنون المسهمة الليبرالية ، وهذه المتعافقة و وهي مجموعة من المعارف الضرورية للانسان المثقف ، وقد سبق ان صنفت بحسب الترتيب المدرسي وهي مجموعة من المعارف الضرورية لمانسان المثقف ، وقد سبق ان صنفت بحسب الترتيب المدرسي الرسطي الى ثلاثية : (النحو اللايالكتيك او الجدل ثم البيان) والى رباعية هي (الجيومتريا ومعها المخرافيا - الحساب ، الاسترونوميا او علم الفلك ، والموسيقى بما فيها الشعر .) :

هذه المجموعة التافهة نوعاً ما ، انحا الكثيرة الانتشار في القرون الوسطى كان لها ضائدة مردوجة ، انها تعكس المثال الاسمى عند المنتفين في ذلك الزمن ، كها انها تنقل لنا معلومات ثمينة حول معتقدات متنوعة وعملية في العصور القديمة ، وخاصة حول العلم التكهني عند الاتروسكيين .

اما العالمان الأخران فينتميان الى عائلة فكرية اكثر تميزا: فهناك بويس Boèce المولود حوالي سنة 340 . وقد سمي قنصالاً من قبل الملك اوستراغوس تيدودور Ostragoth Théodori سنة 300 . وبعدها سُجن ، وبعد مدة طويلة في الحيس اعدم سنة 524 لأنه دعا الى عودة الحرية الرومانية . وعدا عن كتابه الشهير و السلوى الفلسفية ، وقد كتبه قبل موته بقليل ، يوجد له كتاب عرفت عن كتاب الحساب لنيكوماك واقليدس ويطليموس حول الحساب لنيكوماك واقليدس ويطليموس حول الموسقي . ونعرف ايضاً عنه انه لخص و عناصر واقليدس ، وو علم الفلك ، ليطليموس . وهو بهذا يكون قد اكمل حلقة و الرباعية » .

والى بويس Boèce بشكل خاص يعود الفضل في تعريف القرون الوسطى بالعلم القديم . اما العالمُ الثالث فهو كاسيودور ، القنصل ' Cassiodore - Consul ايضاً ، سنة 514 . وقد عاش بعد طرد الغوطيين ، وذهب يعيش في القسطنطية ، ثم رجع الى كالابـر Calabre في اسكيلاس مدينته

بالولادة ، حيث اسس المدير الشهير دير فيضاريوم Vivarium . ويعود بجده لا الى مجموعاته الموسوعية : انستيشيون ديفينا ريوم Listitutiones Divinarum et humanarum Litterarum et يدوه : يبدو انه كان الأول Vaciacum epistolarum Libri بقدر ما يعود إلى المشروع الذي قام به في ديره : يبدو انه كان الأول الذي كلف رهبانه نقل المخطوطات التي جمها كاسيبودور بصبر بعد طرد البرابرة، وبعد اجتماع روما ويبزنطة ، من كل الامبراطورية . والكل يعلم كُمْ كان هذا العمل المثالي الذي جرى في فيفاريوم ، خصباً بالنسبة إلى القرون الوسطى .

ولولا كاسيودور Cassiodore ورهبانه وكل الأخرين غيرهم ، الذين ظلوا طيلة قدون يستنسخون بصبرٍ وجلد نصوصاً لم يكونوا يفهمون منها شبئاً في اغلب الاحيبان ، اكرر ، لمولا هذا العمل لكانت كل مؤلفات العصور القديمة العلمية والادبية قد زالت غرقاً ولما كانت النهضة قد

مراجع لمجمل الكتاب الثاني

BIBLIOGRAPHIE D'ENSEMBLE DU LIVRE II (Science hellénistique et romaine) العلوم الهلنسنية والرومانية

عامة Ourrages généraux

Travaux, cités dans la bibliographie du livre précédent, de Brunet et Mieli, Comen et Drabein, Enriques et Santillana, Heiberg, A. Mieli, A. Rey, F. Russo, G. Santon et P. Tannery.

Voir en outre : J. Beaujeu, Rapport au Congrès de Grenoble de l'Assoc. C. Budé sur La littérature sechnique des Grees et des Latins, Actes du Congrès, Paris, 1949, pp. 21-77 : bilan critique des recherches pour la période 1920-1946. — P. BOYANCE, Les Romains et la science, L'Information littéraire, t. III, 1951. p. 60. — E. J. BUENTERHUUS, Die Machanisierung des Welbildes, trad. H. Hanteur, Berlin, 1956. — PAULY-WESSOWA, Read-Encyclopidis der Messischen Altertumsseissenschaft (notamment les articles Erasistrates, Erasisthenes, Erdmessung, Golemos, Herophiles, Hipparchos, Muscion, Plantenen, Possidonios, Prelemaios, Rufus, Soranos, Strates et Windé). — G. Sarron, A history of science..., II: Hellenissic science and culture in the last three centuries B. C., Cambridge (Mass.), 1959. — W. H. Stanz, Romen science, Madison, 1962. — W. Tanze et G. T. Guryrra, Hellenissic civilisation, Londres, 1952.

La science ternaque

C. O. THULIN, Die etruskische Disciplin, 3 Dissert., Goteborg, 1905 à 1909; Die Cotter des Martianus Capella und der Brouzelcher von Piscenza, in Religiongeschichtliche Versuche und Vourbeisen, 1906. — St. Weinstock, Martianus Capella and the coamie system of the Etruscana, in Journal of Roman Studies, XXXVI, 1946. — A. GRINIER, L'orientation du faie de Plaisance, in Latomest, 1946, p. 293 aq. — A. Picantol, Sur le calendrier brontoscopique de Nigidias Figulus, in Studies in Romans economic and social History in Honour of Allan Chester Johnson, Prinacton, 1951, p. 79 à 87. — Dans le catalogue de l'Exposition initiulée Symbolisme cosmique at monuments religieux qui a cu lieu au Musée Guimet en 1953-1954, le chapitre consacré à la Grèce, l'Étrurio et Rome. — J. Noucanou, Les rapports des haruspicines étrusque et assyrobabylonisme et lo foie d'argile de Faleri veteres (Villa Guilis, 3728). Comptes rendus des séances de l'Académie des Inscriptions et Belles-Lestres, 1955, pp. 509 sq. — On trouvera une hibliographie à jour jasqu'en 1948 dans A. Carkurs, Le religion attrusque et romezine, coll. a Mans », Paris, 1948. — M. PALLOTTINO, Etruscologie, 3° éd., Milan, 1955. — Pour la question des ex-vote médicanx étrusques, et Quentie F Malvus et H. R. W. Suttra, Voise religion at Care : prolegoment, dans les publications d'archéologie classique de

l'Université de Californie, vol. 4, nº 1, Berkeley et Los Angeles, 1959. — Dr P. DECOUPLÉ, La notion d'ex-vote anatomique ches les Etrusco-Romains. Analyse et synthèse (coll. Latomus, LXXII. 1964).

P. DEDRON et J. ITARD, Mashématiques et mathématiciens, Paris, 1959. — Th. HRATH, A History of Greek Mathematics, 2 vol., Oxford, 1921; A Manual of Greek Mathematics, Oxford, 1931; The thirteen Books of Euclid's Elements, 3 vol., Cambridge, 1926. — J. ITARD, Les livres arithmétiques d'Euclide, Paris, 1961. — A. LEIEUNE, Euclide et Prolèmée, deux studas de Propitique formérique preques, Louvain, 1948; Recherches sur la catopique preques, Louvain, 1957; L'optique de Ptolémée, Louvain, 1956. — G. LORLA, Histoire des sciences mathématiques dans l'Antiquité hellénique, Paris, 1929. — B. L. VAN DER WARDEN, Science souckaning, Groningen, 1954. — H. G. ZEUTEREN, Histoire des mathématiques dans l'AURONE WARDEN, Science souckaning, Groningen, 1954. — H. G. ZEUTEREN, Histoire des mathématiques dans

l'Antiquisé et au Moyen Age, Paris, 1902; Die Lehre von den Kegelschnitzen im Altertum, Copenhague, 1886,

Éditions gréco-latines des textes des mathématiciens greca publiés dans la collection Teubner.

— Œuvres d'Euclide, trad. PEYRARD, Paris, 1819. — Trad. par P. Vez EECEE des œuvres d'Apollonius (Bruges, 1924), Archimède (2° éd., avec les Commentaires d'Eutocius, 2 vvl., Paris, 1960), Diophante (Bruges, 1926), Euclide (L'optique et la cutoptrique, Bruges, 1938), Pappus (Bruges, 1933), Proclus (Bruges, 1948), Théodose (Bruges, 1927). Nouveaux tirages de ces traductions aux éditions Blanchard, Paris.

علم الفلك

F. Boll, Sphira, Leipzig, 1903; Sternglaube und Sterndeutung, 3° éd., 1926. — L. W. CLARES, Greek astronomy and his debt to the Baylonians, The British Journal for the History of Science, t. 1, 1962, p. 67. — F. CUMONNY, Astrology and religion among the Greeks and the Romans, New York, 1912. — J. B. J. Delanber, Histoire de l'astronomie ancienne, 2 vol., Paris, 1817. — P. Duber, Le Système du Monde, (1 vol., Paris, 1913-1959. — W. Cundell, Sterne und Sternbilder im Glauben des Altertums..., Bonn, 1922; Dekane und Dekansternbilder, Hambourg, 1936; art., Planeten, in Real-Enc., 1930. — Th. Hearti, Aristorchus of Samos, Oxford, 1913. — O. NEGUERBAUER, The alleged Baylonian discovery of the precession of equinoxes, Journal of the Amer. or. Soc., 1950, 1; The early history of the astrolabe, Isis, t. XL, 1949, p. 240; The exact sciences in Antiquity, 2° éd., Providence, Brown Univ. Press, 1957. — G. V. Schlavarell, Scriiti sulfa storia della astronomia antica, I, Bologne, 1925. — P. TANNERY, Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne, Paris, 1893. — B. L. VAN DER Wareden, Die Astronomie der Pythogareer, Americalam, 1951.

الجغرافيا الرياضية

R. Alemoth, La conoscenta del fenomeno delle marce nell'antichità, Arch. int. Hist. des sci.,
 t. II, 1949, p. 887. — L. Bacanow, Geschichte der Kariographie, Berlin, 1951. —
 H. Bencer, Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen, 2º éd., Leipzig, 1903. — E. H. Bunbuny, A history of ancient geography among the Greeks and the Romans, 2º éd.,
 New York, 1959. — A. DILLER, The ancient measurement of the earth, Isis, t. XL, 1949.
 p. 6. — J. O. Tromson, History of ancient geography, Cambridge, 1948. — H. F. TOZER, History of ancient geography, Cambridge, 2º éd., 1935.

M. Berthelot, Collection des anciens alchimistes grees, 4 vol., Paris, 1888. — P. Diefers, Dos Etizir, Ingeliem-sm-Rhein, 1951. — E. J. Diekterbuus, Archimedes, Copenhague, 1956, trad. anglaise. — A. G. Dracheann, Kesibius, Philon and Heron, Copenhague, 1948. — P. Duers, Les origines de la statique, 2 vol., Paris, 1905-1906. — A. M. J. Pretucière, La Revelation de l'Hermès Trismégiste. 1: L'astrologie et les sciences occultes, Paris, 1944. —

O. CLINERY, Die meteorologischen Theories des grischischen Altertums, Leipzig, 1907.—
HÉRON, Les Mécaniques, trad, française CARRA DE VAUX, Paris, 1894.—E. O. VON LIFFMANN,
Entstehung und Ausbraitung der Alchimite, 3 vol., Berlin-Weinbeim, 1919-1954.—E. MACEI,
Die Mechanik in ührer Enneiklung historisch-kritisch dargestellt, trad. française E. BERTHAND,
Paris, 1904.—S. MAIDILASSAN, Alchemy and its connection with astrology, pharmacy, magic
and metallurgy, Janus, t. XLVI, 1957. p. 81.—C. PLA, El enigma de la lux, Buenos Aires,
1949.—V. RONCHI, Historie de la lumière, trad. française, Paris, 1956.—S. SAMBUSSKY,
Physics of the Stoics, Londres, 1959; The physical world of lats antiquity, New York, 1962.—
H. E. STAPLETON, The antiquity of alchemy, Ambix, V, 1953, p. 1.—H. STROIM,
Theophrast und Poecidionic, Hermes, t. LXXXI, 1953, p. 278.—L. THORNDERS, A history

of magic and experimental science during the first thirteen centuries of our era, 2 vol., New York, 1923.— M. Wellmann, Der Physiologos, Philologus, Suppl. Bd. XXII, 1, Leipzig, 1930; Die Ovouxá des Bolos Demokritos und des Magier Anaxilaos aus Larissa, Teil I, Abhdig. der prauss. Akad. der Wiss. in Berlin, Phil.-Hist. Kl., 1928, n° 7, Berlin, 1928.

العلوم البيولوجية.

W. E. MUEELMANN, Geschichte der Anthropologie, Bonn, 1948. — C. NISSEN, Die botanische Buchillustration..., Stuttgart, 1951. — G. PERTY et J. THÉODORDÉS, Histoire de la soologie des origines à Linné, Paris, 1962. — G. SENN, Die Entwicklung der biologischen Forschungsmethod in der Ansik, Aurau, 1933. — E. E. SIKES, The anthropology of the Greeks, Londres, 1914. — Ch. SINGER, Histoire de la biologie, Paris, 1934. — M. M. THOMSON, Textes grees inchist relatifs aux plantes, Paris, 1955.

الطب

A. CASTICLIONI, Storia della medicina, 2 vol., Vérone, 1988. — G. BJOERCK, Appyrius, Julius Anicanus et l'hippisgrique greeque, Upaul, 1946. — H. DEICKGRAEBER, Die griechische Empiriberschale, Berlin, 1930. — M. LAICKEL-LAVASTINE, Histoire générale de la médecine. 3 vol., Paris, 1936-1949. — E. LECLAINCER, Histoire de la médecine vétérinaire, Toulouse, 1936. — M. NERUBIGER, Geschichte der Medisin, 2 vol., Stuttgart, 1906-1911. — Ch. SINGER, Greek biology and Greek medicine, Oxford, '922. — G. SARTON, Galen of Pergamon, Univ. of Kanssa, 1954.

القسم الثالث القرون الوسطى

القسمان الأولان من هذا الكتاب اتاحا لنا ان نحدد موقع ولادة وتطور العلم داخل الحضارات التي ساهمت، حتى القرون الأولى من عصرنا ، في ولادة العلم وتقدمه بفعالية : وهمي حضارة الشرق الأوسط والمنافئ والصين والعالم الاغريقي الروماني .

وهذا القسم الثالث مكرس في معظمه للحقبة الممتدة من القرون الأولى للعصر المسيحي حتي متصف القرن المخامس عشر . وهو يقسم الى فصول بحسب اهم الحضارات التي عرفت تطوراً علمياً مستقلاً ولو جزئياً على الأقل خلال هذه الحقبة الطويلة . تلك هي اولاً حال اميركا ما قبل كولومبوس التي يرتبط تقديمها الأصيل ـ الذي يصعب تحديد بداياته ـ بها في معظمه ؛ اما نهاية هذا التقديم فانها تقم بدقة بتاريخ اكتشاف القارة الأميركية من قبل الغربين في آخر القرن الخامس عشر .

وذلك ايضاًهو حال العلم العربي الذي تقع حقبة بنوضه السريح وازدهاره بين القرن الشامن والقرن الخامن عشر. وذلك هم إيضاً حال العلم البيزنطي الذي اكمل في القرن السادس مسيرة التراث الخليفي في امبراطورية الشرق ، والذي سقط سنة 1453 مع سقوط القسطينية . اصا الحسارات الأخرى التي ندرس تقديمها العلمي ايضاً في هذا القسم وهي .: الهند والصبن والعالم السلافي والغرب الأوروبي ، فان بعض التواريخ التي اخترناها لتعين حدود هذا الدرس ربحا تكون مدلولانها اقل دقة . وهي ، اي هذه التواريخ التهابق مع مراحل واضحة نوعاً ما . من ذلك ، بالنسبة الى المند ، ان الحقبة المدروسة تبدأ في القرن التاسع مع الفتوحات الاسلامية التي غيرت الازدهار الطبيعي للثقافة الهندية ، لكي تنتهي في القرن الخامس عشر ، وهي لحظة ابتدأ فيها تحجر العلم ، وتوقف عملياً عن كل تطور اصيل . وفي الصين انطلقت الحقبةالمدروسة من الاستيلاء على العواصم من قبل البرابرة في مطلع القرن الثالث ، لكي تنتهي في آخر القرن الخامس عشر ، قبل مجيء المبشرين من قبل البرابرة في مطلع القرن الثالث ، لكي تنتهي في آخر القرن الخامس عشر ، قبل مجيء المبشرين الأولل الذين جلبوا معهم عناصر العلم الغربي .

وفي الغرب المسيحي امتدت هذه الحقبة من غزو البرابرة في القرن الخسامس الى سنة 1450 . ويمكن ان تقسم ، كهاسنرى ، الى اربع حقبات رئيسية : القرون الـوسطى العليــا ، وتتميز بمستــوى،متدنٍ في الدراسات العلمية ؛ حقبة القرنين 11 و 12 ، حيث دخل العلم الاسلامي الى الغرب فايقظ بهضة ملحوظة في المعارف العلمية ؛ ثم حقبة القرن الثالث عشر والسرابع عشسر حين تكون العلم المدرسي المؤسيطي وازدهر ؛ واخيراً القرون الوسطى السفلى ، اي النصف الأول من القرن الخامس عشر وهي حُقبةً تراجع العلم المدرسي ، حيث سعى العلم الى الاندماج بشكل اكثر فعالية في الحياة العملية وحيث ظهرت الاشارات الأولى لتحول اخذ يتسارع في الحقبة التالية (نهاية القرن الخامس عشر ، الى والسادس عشر) ليؤدي في القرن الحامس عشر والسادس عشر) ليؤدي في القرن السابع عشر ، الى ولادة العلم الحديث .

والخطة التي اتبعناها هي بآن واحد تسلسلية تـاريخية وجُفـرافية . وهي في بهجهـا التسلسلي لا يمكنها بالتأكيد ان تنبيء عن كل التفاعلات التي حصلت ، بخلال هذه الحقبة ، بين علوم الحضارات المختلفة . واهم هذه التأثيرات هو بلا شك تأثير العلم العربي الذي وجه ايضاً تطور العلم الهندي كيا إيفظ العلم الغربي . ولكن العلم العبري ، ويشكل غير مباشر ، العلم البيزنطي والعلم الصيني ، قد أثرت كلها ايضاً بهذا التجدد في الدراسات العلمية في الغرب .

وتصددية هـذه التفسيرات ، تتغملى جزئياً بفعل التقسيم الفسـروري الى فصــول . وإذاً من الفسـروري ، لفهم افضل لتـطور هذا العلم الـوسيطي ، اعتبـار هذا القسم ككــل واحداً لا يمكن لتقسيماته الا ان تكون مصطنعة الى حد ما .

وحده الفصل المتعلق بعلم الشعبوب الاميركية التي سبقت مجيء كولومبوس Amérique pré منها هذا مداور التي يتنافف منها هذا مداور والما مع الفصول الأخرى التي يتنافف منها هذا القسم . وهذا الفصل وان غطى حقبة واسعة جداً ، اوسع من بقية الفصول ، فإنا قد وضعناه في هذا الاسلام الذي درسه كان حياً غاماً في تلك الحقبة ، وسوف يلغى عملياً في القرن السادس عشر بفعل الاستيلاء الأوروبي ، في حين ان اكتشاف اميركا ، وبنوع من التعويض ، سوف يفتح امام العلم الأوروبي ، أفي حين ان اكتشاف اميركا ، وبنوع من التعويض ، سوف

وسوف تنعكس البنية المعقدة نوعاً ما لتاريخ العلوم بخلال هذه الحقبة ، هكذا ، على خطة هذا القسم الذي عنوانه العام : و القرون الوسطى » ، هذا إذا لم تؤخيذ ضمن معنى دقيق جداً . إن همذه البنية تتطابق مع واقع ان هذه الحقبة ، بالنسبة الى غالبية الخفسارات ، هي المرحلة المقسوى التي مهدت لتطور العلم الحديث ، وهو علم شامل ، أمامه سوف تتهاوى الحدود بصورة تدريجية .

الفصل الاول العلم عند الشعوب في اميركا ما قبل كولومب [كولومبوس]

كانت القارة الاميركية عند اكتشافها من قبل كولومبوس colomb مأهرلة بعدد من الشعوب ، كان اكثرها تأخراً في مرحلة العصر الحجري الجديد . في حين ان الشعوب الأكثر تطوراً وصلت الى مستوى حضاري شبيه بمستوى بدايات الامبراطورية المصرية القديمة . ويكون من العبث اسناد نشاط علمي الى كل هذه المجموعات البشرية ، لأن غالبيتها العظمى كانت توجه اهتماماتها الفكرية نحو المسائل التقنية أو الدينية ، رغم ذلك فقد كانت القبائل الأكثر توحشاً تمتلك معارف عملية لا يستهان بها .

I_معرفة العالم الحي واستخدامه

عالم النبات: انه ، بشكل خاص ، استعمال بعض الموارد الطبيعية بشكل ذكي ، هو ما توصل اليه هنود اميركا ، في معظمهم والذي اخذ يدل ، - قبل العصر المسيحي بكشير - على كفاءاتهم كملاحظين وكمجرين . نذكر في بادىء الأمر البراعات التي حققوها في تدجين النباتات البرية . وفي هذا المجال ، قدموا مساهمة اساسية للحضارة العالمية بواسطة البطاطا والذرة ونبتة الماينوهوت ، والفاصوليا والبندورة والاناناس الخ .

ولن نكثر بشأن العديد من المهيجات أو المخدرات التي كانوا يستعملونها (مثل الكوكما coca الكثير) ، والداتورا datura وغيرها الكثير) ، والداتورا datura وغيرها الكثير) ، والداتورا والتي datura وغيرها الكثير) ، ملك ولكن يتوجب ان نركز على غنى معارفهم الطبية . في القرن السادس ارسل و فيليب الشاني ، ملك اسبانيا طبيباً شهيراً وعلماً طبيعياً هو فرنسيسكو هرندييز Francisco Hernandez ، ليغني معارفه لدى المطبين الوطنين في المكسيك .

وفي البيرو وغيرها حيث لم يحصل مثل هذا التحقيق ، لدينا اسباب تحملنا على التفكير بانه ربما كان القيام به مفيداً ايضاً . إذ بالفعل ، نحن نعلم ان جملة من العلاجات النباتية كانت معروفة في غتلف انحاء العالم الجديد ، وان العديد منها كان فعّالاً حقاً : مثل المقيئات ، والمسهلات ، والمدرات للمبول ، والقاتلات للدود ومضادات الزحار ، والمعرقات والمجهضات ، ومضادات الحميسات ، القرون الوسطى

والمسكنات . . . الخ . ومن بين العلاجات التي دُرِستْ خصائصها من قبل الفيزيولوجيين العصريين نشير الى : الإيبكا Pepazote ، معرق ، والى الجلاب palap (مستينو cihuapati (مستينو cihuapati معرق ، والى الجلاب Chenopldum ambrosiaides L ، فعمد وهباباتي Tolu وهيوم امبرو زود ل) Montanoa tomentosa, Cerv.) مسهل للولادة ، وعملر الطولي Tolu منخم ؛ ثم عطور البيرو Pérou والكوباهي copahu ، مضممد للجروح . وفيا خص العمليات الجراحية ، نجع الهنود الحمر في بتر الأطراف ، وثقب العظام وحتى ، في المكسيك ، في تقطيع الجنين لاخراجه .

وهناك اكتشافات اخرى اميركية ـ هندية يمكن ذكرها في مجالات قريبة . فقد كانت بعض القبائل الامازونية ، مثلاً ، تحضر سماً مشلاً شديد الفعالية هو الكورار Curare ، انطلاقاً من نبتات من فقة ستريكنوس Strychnos وكان هذا السم ، قد أوجد من اجل اسهم السريكان Strychnos ، وقد استعمل لعدة عرايات طبية في مجال التخدير . وتنطلق صناعتنا الحديثة حول المطاط من اكتشاف عرر عليه الهنود الحمر لكي يستخدوا هذه المادة في صنع طابات فارغة ولصنع طابات للحقن ولصنع مضارب للطبول الكبيرة للعرف . ومن البيرو حتى المكسيك ، كانت شعوب كثيرة تعرف كيف « تلون » مزيج الذهب والنحاس وذلك بمالجة سطح المعدن بالنار وبالنسغ الأسيدي لبعض النباتات Oxalis pubescens H.B.K .

العَمَالُمُ الحَيْوانِي : فيها خصَّ البيولوجيا الحيوانية ، عرف سكان العالم الجديد بنجاح كيف يدجنون الديك الهندي dindon ، واللاّما gama والفيكونيا vigogne (جس من السلاّمـا) والكوبي Coccus axin ، والسلاّما والكوبي Coccus axin ، وكان المكسيكيون يعرفون كيف يربون الحيوان الصغير « كوكو اكسين » Cobaye وكانوا يستخرجون منه نوعاً من اللك laque ، اما الكوشيل Cochenille الذي كانوا يربونه بعناية وكانوا يستخرجون منه نوعاً من اللك Guyane ، اما الكوشيل الكوشيل ما الذي كانوا يربونه بعناية القرن 19 . واخيراً ادعليه ملوناً احمراً رائماً استخدمته اوروبا بحماس حتى منتصف القرن 19 . واخيراً ادهشت بعض قبائل غويانا Guyanes وبلاد الأمازون علياء الطبيعة بمهارتهم في عملية « التلوين » أو التبراح tapirage ، وهي عملية بواسطتهاكانوا يغيرون لون ريش الطيور الحية ، بفضل نظام غذائي معين مع رش الجلد ببعض المواد للمينة .

والواقع ، ان حب المعرفة عند سكان اميركا الأصليين بالنسبة الى الكائنات الحية كان عظيماً جداً الى درجة ان دولهم الاكثر قوة وهي دولة الاستيك Aztèques ، كانت تىرپى بساتىين طبية وحضائر زيولوجية . وعلى كل من المبالغ فيه الظن بأن الهنود الحمر قد استفادوا من كل الموارد التي وضعتها الطبيعة تحت ايديهم . من ذلك انه قد لوحظ كثيراً ان سكان البيرو الاقدمين لم يصرفوا الافادة من الحصائص الشافية من الحمي في الكينا quinquina .

II ـ الترقيم وعلم الفلك

تشكل ممارسة الرياضيات وعلم الفلك مرحلة اعلى في النشاط الفكري ؛ وقلًما يؤمـل بالعشور

عليها في اميركا ما قبل كولومبس Amerique precolombienne ، إلا لدى الشعـوب المتحضرة من امبراطورية انكا Inca ، وفي المنطقة الاميركية الميزاوية .

المبراطورية انكا : استدت المبراطورية انكا من الاكوادور حتى شمال شيلي والشمال الغربي من الارجنين ، فتجاوزت المكسيك في مجال التقنيات والتنظيم الاجتماعي . ولكن في المجال الفكري كان سكان البيرو ادن مستوى بفعل جهلهم باي نوع من انواع الكتابة . ورغم اهتمامهم بالنجوم ، التي كانت تلعب دوراً اساسياً في دينهم ، يبدو انهم لم يقوموا برصدها أو بعمليات حسابية متقلعة حولها . الما يجدر التذكر بان علم كفاية مستنداتنا تحملنا على المتقليل من حضارة الانكا . رغم اننا نعرف ان الانكا قد بنوا معايير عند خط الافق في كوزكو CUZOO) لكي يرصدوا نقط بزوغ وغروب الشمس . ولكن نتائج هذه الرصودات لم تصل المينا . وكان لسكان البيرو نظام علدي عضري وكانوا يلونون نتائج حساباتهم فوق كيبوس quipus ولكن مقائح ذات عقد وكانت قبور المنطقة الشاطئية المافقة لشاطئية المافقة الشاطئية المافقة عددة ، قدمت المديد من الكيبوسات » طن نتيجة عدم وجود شرح شغوي كان في الماضي يعطيها قيمتها . وبتحليل بعض هذه و الكيبوسات » طن نتيجة عدم وجود شرح شغوي كان في الماضي يعطيها قيمتها . وبتحليل بعض هذه و الكيبوسات » طن شمسية من 265 سرصاً ويعضها الآخر الى الدوران الاقتراق Synodiques ليعود الى سنة شعمسية من 265 سرصاً ويعضها الآخر الى الدوران الاقتراق Synodiques المستور ووجوييتر . ولكن هذه المستورات المفضل وجوييتر . ولكن هذه المفرضيات المفرية هاننا لا نستطيع اعطاء علم سكان البيرو وجوية رقه . بانه نظراً لانعدام المستدات التاريخية الكافية فاننا لا نستطيع اعطاء علم سكان البيرو المقده حقه .

المشطقة الميرز و اميركية : (اي اميرك الوسطى): ان المساحة الثقافية الميرو و اميركية méso - americaine تتضمن اساساً غواتيمالا والنصف الأوسط من المكسيك الحالية . وهذه المنطقة لم تتحد سياسياً على الاطلاق . وفيها عدة لفات متنوعة ، ونظراً لاحتياجات التوضيع ، يمكن قسمتها بشكل عام الى قسمين يفصل بينها برزخ تموانتيبك Tehuantepec : ومنطقة امبراطووية ازتيبك Aztèque في الشرق .

ورغم التنوع فإن المساحة الثقافية الميزو ـ اميركية maya . واحد عناصر هذا الأساس مشترك مهم في الحضارة التي تبدو وكانها قد تكونت اصلاً في منطقة المايا مسهم . واحد عناصر هذا الأساس المشترك هو استعمال المخطوطات المسمارية والهيروغليفية المصورة على جلد أو على ورق مصنوع من قشر الالشجار المرقق . وهناك عنصر آخر مشترك ومشهور هو نظام التعداد الفيجيسيمالي Vigésima 1 وكان يدون مبدئياً بفضل اشارات متنوعة المائسية إلى الوحدات وإلى العشرينات وإلى المجموعات من اربعمئة : 400 (20 × 20) ومن 8000 (20 × 400) الخ ،وهناك عنصر آخر مشترك واساسي هو حساب الزمن بفضل نظام معقد جداً ، يمزج الروزنامة الطقوسية مع روزنامة تنبؤية . وكانت الروزنامة الطقوسية مثالية من سنة مبهمة من 365 يوماً تقسم الى 18 شهراً كل شهر 20 يوماً يضاف المها فسافية . اما الروزنامة التنزية فهي دورة كيفية من 600 يوماً يضاف و11 المهافية . اما الروزنامة التنزية فهي دورة كيفية من 600 يوماً تشافة و11

رقماً ، وكل يوم يتحدد باشارة وبرقم :

وهكذا يحصل لدينا سلسلة من الأيام من النمط التالى :

1A 2B 3C 4D 5E 6F 7G 8H 9I 10J 11K 12L 13M 1N 2O 3F 4Q 5R 6S 7T 8A 9B 10C 11D 12E 13F 1G 2H 3I 4J ...

وفي مزج الروزنامتين ، ولما كان 365 يوماً مقسومة على 20 تبقي باقياً هو 5 ، فلا يوجد إلا 4 ، من و من وجد الله 4 ، من المنطقة عن المنطقة على المنطقة عن المنطقة المنطقة عن المنطقة المنطقة المنطقة عن المنطقة المنطقة عن المنطقة المنطقة عن المنطقة

وفي موضوع علم الفلك اهتمت شعوب ميزو ـ اميرك meso - américains بدة السنة الشعسية الاستوائية ، وبالشهر القمري الاقتراق ، وباللدورة الفينوسية . ولا يوجد لدينا دليل على انهم عرفوا هوية الكواكب الأخرى الرئيسية ، ولا حسبوا حركاتها . ولم يكن لديهم اية فكرة صحيحة عن دوران الأرض وفينوس حول الشمس . نحن نعرف ان بعضهم على الأقل كان يعلق اهمية خاصة على النجم السديسيران (تـوري) Aldebaran Taurisz وكذلك بالنجم الوريـون Orion وبالـشريـا النجم الحديثيا لا نملك توفيعون لتقسيمات الوقت قيمة صوفية . كان هؤ لاء الهنود يعطون لتقسيمات الوقت قيمة صوفية . وكانت النجوم بالنسبة اليهم مهمة من الناحية الدينية والطقوسية والتنجيمية والزراعية .

واحتفظت لنا مخطوطات من عصر ما قبل كولومب صورة الكاهن المنجم الوطني وهو مقرفص في معبد وعينه وراء فجوة ثابتة يرصد على ما يبدو النقطة الدقيقة التي يبزغ فيها نجم أو يغيب عند الأفق . وفي بعض المحالم المصطنعة تسهل هذه العملية . وهكذا في المدينة القديمة الحسائون . والمنافقة عند والمسائون . كان هناك هرم في مواجهة الشمس الصاعدة ، وكان امامه معبد وسطه يحدد خط الاعتدالين ، كيا كان هناك بناءان آخران تدل زواياهما على خطوط الانقلابات المدارية .

وفي شيشن ايتزا Chichen Itza ، كان هناك برج مدور ، نصفه مهدوم للاسف ، وكان يستعمل كمرصد . وكانت جدرانه السميكة جداً مثقوبة بفتحات ضبيقة كنانت اطرافها المداخلية والخارجية تحدد الاتجاهات المهمة : الجنوب بحق ، والغرب بحق ، واتجاه افول القمر عند اقصى حدود ميله . ولم يكن لديهم ساعات لقياس الوقت بدقة ولذا بدا الهنود الحمر يجمعون ويراكمون الملاحظات ذاكرين المدة بالأيام لعدد كبير من الحقب ، وكانوا يبحثون فيها بعد من اجل حساب المعدل الوسطي الاكثر دقة ما امكن . وعندما وضعوا ، قبل العصر المسيحي ، نظام الروزنامة ، الذي تكلمنا عنه مبابقاً ، كان عند الهنود من اميركا الوسطى تقدير عام للسنة الشمسية مقداره 365 يوماً ، اما دورة فينوس فكانت 584 يوماً . وبهذا الشان تذكر بعض المستندات عن احتفالات كانت تكرر كل ثماني سنوات ، واحتفالات تكرر كل 104 سنوات . وكان الهدف من هذه الطقوس في الأصل الاحتفال بتطابق الدورة الشمسية ، ودورة فينوس بحسب المبذأ التالى :

> 8 سنوات شمسية من 365 يوماً = 5 دورات فينوسية من 584 يوماً . 104 سنوات شمسية من 365 يوماً = 65 دورة فينوسية من 584 يوماً .

وفي ما بعد تحقق الهنود الحمر من وجود فرق متزايد بين روزنامتهم والظاهرات التي كان يفترض بهذه الروزنامة ان تسجل وتيرتها . وبعد ان اقتنصوا بذلك لم يبحثوا ، عن تصحيح روزنامتهم التي كانت دوراتها المقدسة قد استمرت في الدوران بشكل جامد ، دون عبرة بالنظر الى الفصول ولا الى الاشراق الشهسي لفينوس . بل استمروا في توضيح رصوداتهم وحساباتهم حتى يتمكنوا من تقدير الفرق في المستقبل واحياناً في الماضى .

ويبدو أن نختلف الشعوب في منطقة امبراطورية و ازتيك ؟ كانوا يقوصون بحسابات من هذا النوع . ولكن نتائج اعمالهم لم تصل الينا . والعادات المحلية في وادي مكسيكو وصفت لنا بالتفصيل في غتلف الكتب عن بمدايات الاستعبار الاسباني . ولكن هذه المستندات تتضمن القليل من المعطيات المتعلقة بالحسابات الفلكية التي كانت عارستها سرية خفية . وبعض المخطوطات الازتيكية او التي تتكلم عن الازتيك والتي بقيت لنا من الحقبة السابقة على كولومب لا تخبرنا اكثر من ذلك .

في مناطق المايا ، بالعكس تتوفر لدينا معلومات غزيرة ، ولكنها للأسف قليلة الانسجام وصعبة التصبر . واقدمها هي مدونات على الحجر (ونادراً على الحشب أو على الجس) تعود الى الحقبة المسماة الامراطورية القديمة ، أي الى القرن الرابع حتى القرن التاسع من عصرنا تقريباً . ويعود تناريخ و كودكس درسد ، Codex de Dresde وهو مخطوط ثمين حضو بالمعلومات الروزناسية والفلكية الى القرن الثامن عشر ربا . ولكنه يعتبر النسخة المعدلة من مستند اقلم يعود تاريخه الى و الاسبراطورية القديمة ، والحقبة التالية المسماة و الامبراطورية الجديدة علم تدون مخهورات تدل على التواريخ ، بل القديمة من توان من توانها نقل الينا بشكل متخلف ضمن مستندات من العصر الكولونيائي مكتوبة بالحروف الاسبانية في الأراضي الاسبانية . اما اليوم فالروزنامة الوطنية قد نسبت من قبل قبائل للمايا Rayas الساكنة في الأراضي الواطنة والتي أعطانا اجدادها كل معارفنا القديمة تقريباً . ولكن هذه الروزنامة ما تزال تعيش لدى شموب المايا القاطنة في جبال الجنوب ، انما بشكلها المشوه جداً الذي قلما يقدم بعض المعطبات القابلة للمقارنة الم

ويوجد انواع غتلفة من هذه المستندات التي تعود الى ازمنة والى مصادر متنوعة . فضلًا عن ذلك كانت كل التمدوينات المسابقة عمل وصول الاسبانيين قمد كتبت بالهيروغليفية التي تمدون الأفكار (ادبوغرافي) التي يصعب حل رموزها . والابيغرافيا [علم النقرش] عنمد قبائل المايما لم يعثر لهما على 428 القرون الوسطى

« حجر روزيت » . ويتوجب ان يكتفي بشأنها بعدة صفحات كتبت في القرن السادس عشر من قبل مبشر أمن السادس عشر من قبل مبشر أمن السابق ، كانت معلموه من الوطنيين المتقفين . ولكنه لم يفهم دائماً شروحاتهم . وانطلاقاً من هذا الأساس غير الكافي ، توصل المتخصصون الى فك اساس رموز النصوص القديمة الماويمة . ما يتملق منها فقط بالروزنامة وبحساب الوقت . ولكن تجاهل القرينة أو السياق العمام ودقائق الرمزيمة الدينية تجعل بعض الشروحات دقيقة . ثم ان النقاط المختلف بشأنها ما تزال كثيرة .

الترقيم وحساب الزمن عند المايا المقدماء : نستطيع قبل كل شيء ان نقراً محطيات عددية في هذه النصوص . كان القدماء من شعوب المايا يعرفون التعامل مع الأرقام المرتفعة ، وهذا ربحا تأتى من عادتهم استعمال حبوب الكاكاو cacao كعملة ذات قيمة بسيطة . ومن البلدي ، في الحياة العادية ، ان يعمدو اشياء من كل نوع . ولكن يبدو ان اي عدد من اعدادهم المكتبوبة فعرق ابنيتهم أو في مخطوطاتهم لا يمكن ان يتعلق بشيء غير حساب الزمن . وفي اغلب الأحيان ، كان الوقت يقدر بين تاريخ اقدم وتاريخ احدث : والاستثناءات كان يدل عليها باشارة خاصة في المخطوطات وليس في المنحونات .

وكان سكان المايا في و الامبراطورية القديمة ، يرجعون ، من اجل تحديد تواريخهم ، الى تاريسخ . السي مديد و 4 Ahau و 8 كومكو 8 cumku ، وهذا التاريخ يضمه المتخصصون عموماً حوالى . 12 آب 3113 ق. م . وانطلاقاً من و الامبراطورية الجديدة ، لم يعد هذا التاريخ الأساسي معتمداً ، الا في و كودكس درسد ، «Codex de Dresde» وهو مستند قديم جداً .

وتقدر المدونات التاريخية الماوية الزمن العابر بالايام أو الكنس (Kinx) ، وبالوينال 20) ويراوينال 20) يوماً ، والكاتون katurs (كتون تساوي 7200يوساً ،) والكاتون (كالمون تساوي 7200يوساً ،) والباكتون (20) المداون (20) Baktuns (20) Baktuns (20) المحتون) والبكتون (20) الكنشل تون (20) Kinchiltuns (20) الإبتون (20) الكالابتون (20) المحتون (20) الكنشل تون (20) الكنشل تون (20) من المالم فيجيسيالي -vigé الكاتمان وحدته هي التون . اما الايام والاوينال wigé ناسان الإا اجزاء من التون .

واستعمال وحداتهم الزمنية الأكثر ارتفاعاً حملت رجال المايا الى ابعد حدود التجربة البشرية المباشرة. ونحن لا نعرف بالتابحد لماذا مثلاً تحمل مسلة في كيريغا Quirigua تدويناً يشير الى حقبة ماضية من خمة آلوتون Alautuns (اي اكثر من ثلاث منة مليون سنة) مع الاشارة الدقيقة الى ايام البداية وايام النهاية في هذه الحقبة ، تجانساً مع الروزنامة الطقوسية والروزنامة التكهينة . ويرى ج . ي توصون I.E.Thompson للذين صبح خيالهم في مثل توصون الكافيين الذين صبح خيالهم في مثل هداء المسافات في الماضي يجب ان يكونوا قد توصلوا الى تصور فكرة الزمن اللامتناهي واللاعدود . والمكتوبة بحروف لاتينية لا تذكر هذه الوحدات الزمنية العالية . والمكتوبة بحروف لاتينية لا تذكر هذه الوحدات الزمنية العالية . والاسهاء التي ذكرت اعلاه ، سنداً الى الباكتون baktun من المقترض انها اعيد تكوينها من قبل العلماء العسلية على المتسوعة لملاعداد المتساسية العالماء العسلية بالماضية العالماء العسلية بالماضية على المسالماء المتسوعة لملاعداد المتساسة .

if60000,8000,400 (وهي تقلص لكلمة كالتون = 20 تـون) . ولكن هذه الـوحدات استعملت في خمطوط درست Dresdeوفي المنقـوشــات وقيمتها العددية تبين بموقعها في السلسلة .

وفي تواريخ ه الامبراطورية القديمة ، للحسوية انطلاقاً من النقطة الاساسية 4 آهـ ahau و 8 كونكو round ، تكتب الوحدات الزمنية المتنوعة او تحفر بترتيب متنازل ، ابتداء من الاعداد العليا . اما اسم كل وحدة فيدون دائياً بحرفها الهيروغليفي ، ويقرب هذا الاسم حضر رقم . وبالمقابل ، وضمن نفس المنحوتات ، حفرت الحقب التي لا تنطلق من النقطة الأساسية 4 آهو و 8 كونكو ، مع وحدات الزمن المصفوفة بترتيب متصاعد : وكل إشكال مستبعد لأن اسم كل وحدة مرموز اليه دائياً بحرفه الهيروغليفي .

وفي كودكس درسد Codex de Dresde ، تدون وحدات الزمن دائماً بالنرتيب المتنازل فوق عامود واحد ، ابتداءً من الأعل بالرقم الأعلى . وهذا الترتيب الذي لا يتغير يجنب كل التباس . وقد وجد الكاتب انه من غير المقيد التعبير عن الحروف الهيروغليفية لمختلف الوحدات الزمنية ، واكتفى بكتابة العدد المقابل لكل منها في مكاته الصحيح . مثلاً : حقية من 8 باكتون Baktuns ، و 18 كاتون لا يستون و 18 تون sunals و 19 وانال sunals و 11 كين Katuns (أي 3573 تون و 5 أونال و 11 كين أي لا 1286390 يوماً) تمدون ببساطية بـ 5 أحرف مصفوفة كمامود ، والرقم الأعلى يعبود الى الباكتدون الموحدة والخط يمثل 5 وحدات . وهكذا يكون لدينا نظام يذكر بترقيمنا الحديث عيث ترتدي الأرقام قياً غتلفة بحسب مواقعها :

في هذه السلاسل من الأعداد حيث تكتب وحـدات الزمن بـالترتيب المتنـاقص (بدون او مـع هيروغليفة خاصة) . كثيراً ما يجدث ان تمثل الوحدات الاخيرة باشارة بدون ترقيم . وهذه الانسارة أولت ، على العموم خطأ وكأنها تمثل قيمة و الصفر » .

وهكذا نحصل من قراءة النموذج التالي: 9 باكتون، 8 كاتون، صفر تون، وصفر اونـال صفر كين، وهذا ما يدونه المتخصصون على الشكل التالي: 9.8.0.0.0. ولكن المايا كاتوا يحسبون الزمن الحاصل الماضي . فبالنسبة اليهم تعطي الايام العشرون الماضية المجال لتدوين 1 اونال زيادة، و 18 اونال ماضية تعطي 1 كاتون بزيادة . الـخ. هذا ما بينه ج.ي طومسون glyphe Zéro» المرصوة تمني في

الواقع انتهاء (امكانات الحساب لوحدة من الزمن معينة) . وهكذا تعني الصيغة التي دونها علماء الأثار 9.8.0.0.0 ، بالنسبة الى الهنود الحمر ان 9 باكتون و 8 كاتون (أي 3600 تون أو يوماً 1.353600) قد مضت منذ بداية عصرهم ، وان كمية التون والأونال والكين الضرورية لاكصال الشمانية والكاتون الأخرة قد مضى .

وإذاً يجب الاقلاع عن اعطاء المايا القدماء مجد اكتشاف المفهوم المجرد للصفر .

كنان المايدا يستعملون احياناً رسيمة خاصة لتمثيل نهاية واكتبهال نصف وحدة من الـزمن ، ولكن فيها عدا ذلك يبدو انهم لم يعرفوا فكرة الكسور . وكها قال ج . ي . طومسون J.E. Thompson انهم اسسوا فلسفتهم الاعدادية ، لا على استعمال الكسور ، بل على البحث عن اصغر ضارب مشترك بين حقيتين او عدة حقب . وكانت هذه الحقب تحسب بالايام نظراً لعدم وجود وسائل عملية لحساب الوحدات الزمنية الاقصر .

حساب بعض الحقب الفلكية: وبفضل رصوداتهم الفلكية المتتالية عبر العصور ، وبفضل تنظامهم في الكتابة ، وبفضل اسلوبهم في البحث عن اصغسر ضارب مشسترك كنان المساياويون من « الأميراطورية القديمة » ، قد توصلوا الى دقة مدهشة في حساب بعض الحقبات الفلكية ، وفي مطابقة هذه الحقب مع الدورات المنتظمة والكيفية في روزنامتهم . وفي دراسة قوية التعبير ، بين ل. ستاترويت لله للدهشة باستعمال الطرق الحافيين استطاعوا الوصول الى هذه التائج المدهشة باستعمال الطرق الحسابية البسيطة نوعاً ما .

الدوران الاقتراني للقمر : منذ اقدم المنحوتات بدت تواريخ المايا مستكملة بتقدير للعمر (C.D. et E وهذه هي العلامات الاضافية C.D. et E الفيام الماضية منذ بزوغ القمر الجديد . وهذه هي العلامات الاضافية ، استنتج كهّان التي درسها ج.ي. تيبل J.E.Teeple . من هذا العدد الكبير من الوصائد المدونة ، استنتج كهّان مدينة بالينك Palenque ، منذ القرن السابع بعد الميلاد ان 81 هلة (او دورة اقترانية للقمر) تساوي 2392 يوماً ، واستعملوا هذا التقدير لتخمين العمر الذي بلغه القمر في التواريخ القديمة من الماضي .

وان نحن افترضنا ان 81 هلة = 2392 يوماً نحصل بعد القسمة ، عمل هلة واحدة = 6330.49 يوماً . يوماً مما يمثل خطأ بسيطاً بالزيادة ، بالنسبة الى مدة الهلة الحقيقية الوسطى والبالغة : 29.530159 يوماً .

وتدل التدوينات انه ، بخلال النصف الأول من القرن الشامن ، سادت تقديرات اخرى ، اجريت على ما يبدو في مدينة كوبان Copan وبموجيها 149 هلة := 4400 يوماً . ونستنج منها ان الهلة = 29,53020 يوماً وهذا يمثل خطأ بسيطاً بالنقصان . وهذا التقدير قد ترك فيها بعد ، وتحت العودة الى تقدير « بـالينك » الـذي يختلف قليلاً عن المتـوسط الحقيقي الذي تـوصلت اليه الـدراسات الفلكية الحديثة .

جدول الكسوفات: يتضمن كودكس درسد Codex de Dresde (ص 51 ـ 58) جدولاً بتواريخ تمتد الى اكثر من 32 سنة ويتضمن 405 هلات متنالية اي 5 مرات حقبة 81 هلة مقدرة ، منذ القرن السابع ، بما يعادل 2392 يوماً . وهذه الهلات الـ 405موزعة على 69بجسوعة ، بعض المجسوعات من 5 والأخرى من 6 هلات . ومدة هذه المجموعات تحسب بالأيام بحيث انها اي المدة تتوافق تماماً مع مسافات جدول بالكسوفات ، وكل مجموعة تنتهى عند تاريخ بمكن لكسوف الشمس .

وقد بحث تيبل Teeple عن منشأ هذا المستند في الواقعة القائلة ، انه إذا اعتبرنا حقبة من عدة عشرات من السنوات ، نلاحظ ان كسوفات الشمس تحدث دائماً في حدود ثلاث قطاعات قصيرة محددة في الروزنامة التكهنية من شعوب المايا ، عا لفت انتياه هؤلاء الهنود الحمر الى تواقتية الظاهرة . وبالفعل ان الدورة التكهنية مدتها 260 يوماً ، وتشكل دورتان منها حقبة من 250يوماً ، وهي حقبة تساوي ثلاث حقب كسوفية او مسافات بين المقد . واشار تيبل Teeple ان التوافق لم يكن كاملاً وانه بعد 405 هلات تتراجع المعقد بما يعادل 1.6 يوم تقريباً ، واشارج . ي . طومسون W. خصل على الاعتقاد ان قبائل المايا كانت تعي هذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي تحصل على الاعتقاد ان قبائل المايا كانت تعي هذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي تحسل على الاعتقاد ان قبائل المايا كانت تعي هذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي الماياً كانت تعيد هذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي الماياً كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي الماياً كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي الماياً كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت تصححه بعض المؤشرات الذي الماياً كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت بهذا الفرق وانها كانت تعيد بنه المؤسرة بهذا الفرق وانها كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت بهذا الفرق وانها كانت تعيد بهذا المؤسرة بهذا الفرق وانها كانت تعيد بهذا الفرق وانها كانت تعدد بهذا الفرق وانها كان

السنة الاستوائية: قلنا أن السنة الطقوسية عند المايا ، (تختلف عن تون = 360 يوماً) كانت دائياً تساوي 855 يوماً . وقد ادرك الفلكيون الوطنيون في « الامبراطورية القديمة » الاختلاف بين الدورة الطقوسية والدورة الحقيقية للفصول . وفي كويان copan كان العديد من التدوينات يثبت بدقة بالغة الفرق المتراكم بين السنة الشمسية الحقيقية (أو السنة الاستوائية) ، والروزنامة الطقوسية المؤلفة من 365 يوماً منذ بداية عصر مايا اي منذ أكثر من 3800 سينة . ونستنج من هذا أن كهان « كوبان » عزوا منذ القرن الثامن الى السنة الاستوائية مدة دقيقة تعادل تقريباً الروزنامة الغريغورية . وهناك مدن اخرى ماوية يبدو انها توصلت الى نتائج عثالة تقريباً .

والمتخصصون ليسوا متأكدين من الطرق التي كان الماياويون الاقدمون يستخدمونها لحساب الفروقات. ويعتقد وج.ي. تبيل ع المذي كان الرائد في هذه البحوث ، انهم استعملوا الفسارب المشترك بين الحقب الشمسية والقمرية . ولاحظ بأن المنحوتات تشير غالباً الى حقب تعادل 19 سنة المشترك بين الحقب تعادل 19 سنة عدد 25 من هنا ، توصل استوائية ، عابدل ، احتمالاً ، على معرفة دورة مبتون Méton : 19 سنة حدد 23 مناء ، ومعل فلكو و كوبان ، الى تقدير مدة السنة الشمسية الحقيقية باستخدام التقدير المذكور اعلاه : 19 هلة ومطلاك يوماً . وكل واحدة من هذه المعادلات تتضمن خللا بسيطاً . ولما كانت هذه الاختلافات متعاكسة فإنها تصمح بعضها بعضاً . عما يتبع حساب السنة الشمسية بما يعادل : 265,2420 يوماً . وهو تقدير اكثر دقة من السنة الغريفورية البالغة \$252,345 يوماً (والسنة الاستوائية الحقيقية = 265,2420 يوماً يوماً بهن الماياويين لم يكونوا يعرفون الكسور وقدمت طرق مختلفة بالنسبة الى مدن المايا الأخرى حيث اعطيت السنة الاستوائية مدة كريان . وقد عبر و ج .ي . طومسون ۽ عن شكوكه حول الاستخدام المحتمل المذات الساليب المختلفة .

دورة فينوس : اعطت شعوب المكسيك القديمة ق**درات شريرة للكوكب فينوس علال الحقية** الممتدة من بزوغه الشمسي بعد الاقتدان الادنى . وكان من المواجب بالنسبة اليهم ان يستبقوا اول

^(*) هكذا في الاصل والقصد هو 365,2422 يوماً . (الترجمة) .

432

ظهور لفينوس كنجمة الصباح . ولكن الدورة او الدوران الاقتىرائي لهذا الكوكب ، يختلف بشكل مذهل بين 580 و 587 يوماً . وقد سبق واشرنا الى ان جهداً أول بذله الهنود الحمر فأعطى لهذه الدورة مدة وسطى قدرها 584 يوماً ، فيها 256 يوماً مرئياً لفينوس كنجمة الصباح . و 90 يموماً صدم رؤية حيث يقع الاقتران الأعلى ، و 250 يوماً رؤية كنجمة مساء و 8 ايام عدم رؤية حيث يقع الاقتىران اللهن

انطلاقاً من هذا الافتراض عزا الماياويون وضيرهم من شعوب المكسيث القديمة اهمية كبرى لحقة. بلغت 37960 يوماً تحتوي تماماً على 65 دورة فينوسية من 584 يوماً ، و 104 سنوات طقوسية من 365 يوماً و 166 دورة تكهنة من 260 يوماً .

وبالنسبة الى شعوب المايا يومثيد ، ادت نهاية الحقية الى جعل البزوغ الشمسي الوسطي لنجمة المباح في ذات اليوم من الروزنامة العلقوسية ، المباح في ذات اليوم من الروزنامة العلقوسية ، والى نفس د الشهر » واليوم من الروزنامة العلقوسية ، واخيراً الى نفس السنة من دورة 52 سنة ، بعد مزج هاتين الروزنامتين . هذا اليوم يسمى آهمو في الروزنامة التكهنية ، وكان مكرساً لفينوس ، وقررنَ بها بشكل تصوفي بحيث أنه إلّه هذه النجمة لقب غالباً آهم و رواللغة المايية هون آهم) أما .

وفي ما بعد أدرك الفلكيون الماياويون أن هذا التقريب الأولي كان غير دقيق وأن دورة فينوس يجب أن تكون مدتها أقل بقليل من 584يوماً. وهي بالواقع 583،292يوماً. إن الفارق المتراكم بخلال 37600 يوماً يتجاوز نصف الهامش في التغيرات الطبيعية لمدة الدوران الاقترائي . وهذا الفرق لا يمكن ان يبقى طويلاً غير ملحوظ . وتصحيحه بسحب 5 أيام من صدة 7960 يوماً لم يكن ليلغي تماماً الفرق ، ولا كان ازال كل المطابقات التكهنية والمطوقوسية . والمايا ، برفضهم يومئذ ربط المدورة الفينوسية الحقيقية بالروزنامة المطقوسية ، حرصوا على ان يجدوا لهذه الدورة علاقة دفيقة ودائمة بالروزنامة التكهنية البالغة 260 يوماً وذلك من اجل المحافظة على الأهمية المدينية ليوم 1 آمو ahau . والتنجة التي حصلوا عليها عرضت في جدول تصحيحي يحتل الصفحات 46 الى 50 من كودكس درصل codex de Dresde .

والتصحيحات المشار اليها تتناول مجملاً من 240 دورة فينوسية (تقريبية) ، كل دورة مدتها 584 يوماً ، ومدتها الاجالية ترد من 14016مل 140140 يوماً . من اجل هذا نسحب المايم في آخر الدورة 57 شم المايم على التوالي من نهاية الدورات 118و 179 رومكذا يكون هناك اسقاط قسده 18 ايام ، يؤخذ من مجموع 57 دورة ، وثلاثة اسقاطات من اربعة ايام يؤخذ كل منها من مجموع 61 دورة . والاسقاطات الاربعة المحققة تمثل في نظر المنود الحمر طلب رد الصلاقة ، كل مرة ، على يوم واحد هو واحد ، والمجموع المجموع المسحوب هو عشرين يوماً ، في حين كان يجب ان يكون 19.2 يوماً بحسب علم الفلك الحديث . وهذا الحقاً بسط بالنسبة الى مجموع يقارب 384 سنة .

واشار و تيبل ، الذي اكتشف هذا التصحيح البسيط انه ربما كان دقيقاً دقة بالغة لو ان الجدول قد مدد بحقبة اخيرة مدتها 61 دورة مع اسقاط جديد قدره 4 ايام _ والمجموع المحذوف كمان يبلغ عندثنه 24 يوماً من اصل 301 دورة . وبجمل قسره 175704 يوماً ، يرد بالتالي الى 175700 بوماً وهو يمثل خطأ بسيطاً مقداره سماعتان من اصل 481 سنة . وبسين ٥ ج .ي طمسون ، ان الصفحة 25 من «كودكس درس » يجمل على التفكير ان الما ياويسين استعملوا فعلاً همذا التصحيح الذي مدتمه 24 يوماً من اصل 301 دورة ، وان الحدث قد غطى ببساطة بخطأ في النقل وقع فيه الكاتب المحلى .

لا شك ان هؤلاء الرجال كانت ترشدهم قبل كل شيء الاهتمامات الصوفية والتكهنية . ولكن الدين والتنجيم يفتحان في اغلب الأحيان الطويق الى الفلسفة والى العلم .

المراجع

Handbook of South American Indians, 6 vol., Smithsonian Institution (Burcau of American Ethnology, Bulletin 143), Washington, 1946-1950. - J. VERDOORN, ed., Plants and plant Science in latin America, Waltham, Mass., 1945. - R. PARDAL, Medicina aborigen americana, Buenos Aires, 1937. -- R. D'HARCOURT, La médecine dans l'ancien Pérou, Puris, 1939. -M. MARTINEZ, Las plantas medicinales de México, Mexico, 1944. - R. C. GILL, A bibliography on curare, New York, 1940. - L. L. LOCKE, The ancient quipu or peruvian knot record, New York, 1923. - E. NORDENSKIOLD, The secret of the peruvian quipus, Goteborg, 1925. -E. NORDENSKIÖLD, Calculations with years and months in the peruvian quipus, Gôteborg, 1925. - S. G. MORLEY, An introduction to the study of the mayo hieroglyphs, Smithsonian Institution (Bureau of American Ethnology, Bulletin 57), Washington, 1915. - J. E. TERPLE, Maya astronomy, Carnegie Institution (Contributions to American archaeology no 2), Washington, 1931. - J. E. S. Tuompson, Maya arithmetic, Carnegie Institution (Publication 528, Contribution 36), Washington, 1941; Maye kieroglyphic writing. Introduction, Carnegie Institution (Publication 589), Wushington, 1950. - L. SATTERTHWAITE, Concepts and structures of maya calendrical arithmetics, University of Pennsylvania, Philadelphia, 1947. - E. Forstemann, Die Maye-Handschrift der Königlichen Bibliothek zu Dresden; herausgegeben von Prof. Dr., 2º éd., Leipzig, 1892.

الفصل الثاني العلم العربي

المسائل والمصاعب في تاريخ العلم العربي: من المبكر جداً تقديم عرض للعلم العربي الذي يكن ان يسيطر على مادة المستندات الغزيرة ثم التقدير الصحيح لصفة ومدى هذه الحركة الضخمة من الفضول الفكري، والبحث . لقد تخصصت الدراسات الاجالية حتى الأن وفي اغلب الاحيان الى درجة وضع لوائح بالاساء والعناوين، وذلك باستثيار العديد من الكتب التي يحب متعددو النشاطات الثقافية العرب تأليفها حول مختلف اسلاك العلماء ، مثل عبون الانباء في طبقات الاطباء وهو مرجع اعلامي عن فئات الاطباء ، ولابن إي اصيبعة ، أو تاريخ الحكماء ولابن القفطي » .

وقد استمملت ايضاً كاتالوغات مثل الفهرست « لابن النديم » ، أو كشف الظنون « للحاجي خليفة » وهكذا من الناحية التاريخية الخالصة لدينا مستندات حول المادة التي يجب درسها ، من اجل وصف ولادة ثم رسم تطور العلم العربي . ولكن عدا عن ان العديد من الكتب المذكورة في هذه المراجع فقد فقدت أو لم يعثر عليها حتى الآن أو لم تحدد ماهيتها ، فان عدداً كبيراً منها ، وغالب الأحيان اهمها ما تزال مخطوطة . واخيراً وحيث يوجد النص في المتناول فهو يتضمن صعوبات في اللغة وفي الفكر ويطرح مسائل تأثير وتأويل تجعل تقديره وتقريمه دقيقاً جداً .

ويمكن ايضاً محاولة معرفة الفكر والتأليف عند العلماء العرب باستممال الترجمات العديمة التي حصلت في القرون الوسطى باللغة اللاتينية . ولكن عدا ان الترجمات هي في اغلب الأحيان مفككة واحياناً غير مفهومة بذاتها ، فهي تطرح مسألة امانتها . من ذلك مثلاً انه يوجد باللغة اللاتينية عدة مؤلفات علمية مسندة الى « ابن سينا » . ولكن يبدو ان بعض هذه المؤلفات ليست له كها اثبت ذلك ج . روسكا J.Ruska بالنسبة الى كتاب « دي آنها » De Anima في الأحياء) :

إن كتاب الأحياء ، هو الأغنى والأوسع والأكثر اصالة في الكتب التي تعزى اليه ، قد صدر في معظمه بعد مئة سنة من وفاته ، في اسبانيا ، وهو يجمل كل مميزات صدوره المتأخر . وهناك كتابات اخرى سيناوية هي ايضاً احدث تاريخاً ، ومؤلفوها هم خيميائيون لاتين ، استطاعوا بنوع من المهارة ان يستفيدوا من الكتب التي استطاعوا الحصول عليها في زمنهم (ايزيس ، م 21 ، 1934 ص 51) .

وعمل المؤرخ عندئية ان يقوم ببحوث خاصة ودقيقة بحيث لا يستطيع ان يتجاوز بالمعنى الصحيح ، مجال المونوغرافيا أي الدراسة احادية الموضوع .

ولا تنقصنا بهذا الشـأن الكتب الأكثر عمومية . ولكن كـل هذه المؤلفات المفيدة جـداً بغنى اساتيدها ، هي بذات الوقت موغلة في مادة التاريخ ، ولا يمكنها ان ترتقي الى نظرة فلسفية نوعاً ما . والنتائج الأفضل في هذا النوع هي ما يمكن الحصول عليه عن طريق اظهار صورة كبيرة ، او بفصـل نظرية عنها أو طريقة خاصة . وهذا الأسلوب هو ما استعمله كارا دي فو Carra de Vaux وماير هوف . Meyrhof . فهو يتبح الحكم من خلال امثلة نموذجية . ولكنه غير كامل .

نشير الى ان الكتب التي يتكلم فيها المؤلفون العرب عن مواضيع علمية هي ابعد ما تكون دائياً عن الكتب العلمية . لقد كان الفكر العربي موسوعياً . ولهذا يكن ان نجد معلومات مفيدة جداً ، وان كانت خاصقعومعزولة لدى الجغرافين والمسافرين وعلياء اللغة والفقهاء ومفسري القرآن ، ولـدى كل متعددي النشاطات من كل نوع واليهم يضاف علياء الدين والفلاسفة .

وإذاً فكل تلخيص تركيبي صالح يعتبر هنا سابقاً لأوانه . والمسألة التي يترجب طرحها هي ماهية التقدم التي التوجب طرحها هي ماهية التقدم التي اعطاه العرب للعلم ، وهل كان العرب مخترعون أو مكتشفون ام كانوا بجرد نقلة ؟ . وهذه المسألة لا يمكن حسمها في كل ضخامتها وابعادها . ولكن يبدو انه من الممكن تحديد شروط البحث العلمي في العالم الاسلامي وكذلك الفكر الذي دعم هذا البحث وهذا ما سوف نحاوله .

1 ـ شروط البحث العلمي

الشروط الدينية: من المعلوم ان كلمة علم عربي لا تمني العلم الاسلامي ، ولكن العلم الذي كتب باللغة العربية اساساً (اذ توجد بعض الكتابات في الفارسية) . ومع ذلك من المؤكد ان الاسلام لعب دوراً مها جداً في التفتح العلمي ، في الفرون الوسطى العليا . اذ لم يكن الفاتحون نهمين فقط في غيل المضارة القديمة السائدة في البلدان التي فتحوها ، ولكتهم وجدوا في كتاباتهم المقدسة تحريضاً وحضاً على الدرس . فالقرآن يدعو المؤمنين في كثير من الأحيان الى مراقبة السياء والأرض للمثور فيهها على ادفة لصالح ايجانهم ، وتراث النبي وسنته واحاديثه عملوءة بالأقوال التي تمتدح العلم : « اطلب العلم من المهد الى اللحد ، اطلب العلم ولو في العمن » . وايضاً : د الساعي بحثاً عن العلم يسعى المهم عمل طريق الجنة » . صحيح ان هذا العلم هو قبل كل شيء معرفة الشريعة . ولكن الشريعة في الإسلام ليست مفصولة عن العلم الدنيوي . من ذلك يوجد احاديث متعددة حول الطب والأدوية عليها نشاطانهم .

وبهذا المعنى كتب « ابن رشد » في كتبابه « كتباب الحسم » : « ان الشريعة تحض على التأمل العقلان في الكائنات والموجودات ، كها تحض على السعبي الى معرفة هذه المكاتنات بالعقل ، وهذا

ظاهر في اكتثر من آية من القرآن ، وهذا الرأي هورأي كمل المسلمين الـذين قبلوا العلم وسعوا اليه . ويجب ان نذكر فكرة تواتر كلمة البحث والطلب (من الفعل طلب) . لقد اعطيت الأرض للانسان لكي تُذرَّسَ بجهد دائم وثابت .

و والقرآن ليس كتاباً علمياً وان كان بعض الشراح لرادوا ان يروا فيه العلم كله . ولكنه شحد ، في الكثير من تعاليمه ، الفكر العلمي المبني على الملاحظة الوضعية التي طبعت بطابعها فكر السديد من العلياء العرب المسلمين .

و ناخذ مثلاً الآية 63 من سبورة الحج ۽ ﴿ الم تمر ان الله انزل من السباه ماءً فتصبح الأرض مخضرة إن الله لطيف خبير ﴾ و هناك في باديء الأمر طلب استعمال العبين ، وهو كثير الورود في القرآن . ولكن ما اكثر افادة هو استعمال الحرف وف علف : فالله المحربية تمراكم ولا تربط أو تقريباً لا تربط ، ويفيد النحاة ان الحرف وف عود و ءود أم ع تمدل على نوع من الترابط فيه علاقة وثيقة جداً بين جزئي الجملة . وينتج عن ذلك انه في الظاهرة التي يتوجب لحظها يبدو الله هو السبب الأول والسبب الحقيقي الوحيد ؛ فالماء ليس سبباً للاخضرار ؛ بل هناك مجرد علاقة وثيقة يتوجب رصدها بين الطر والنبات . وفي هذا اساس لفكرة القانون الوضعي الذي لا بجسب اي حساب للاسباب وللجواهر أو القوى الميتافيزيكية » .

والإيمان باطلاقية قدرة الله ، غت في الاسلام نظرية مسببية آنية موضعية تبلاثم جداً البحث العلمي . ونجدها معروضة في كتباب الباقبلاي Bāqilāni (ت 1013) . وضمن هذا الاهتمام في تأسيس مشيئة الله رفض هذا العالم الرباني المفاهيم اليونانية حول الجواهر أو الطبائع ونادى بعقيدة فرية الأجسام والزمن (ان اي حادثين لا يمكن ان يدوما أو يتوجدا بذاتها في زمين محدين) . والقوانين لا ترتكز على استمرارية الجواهر الأزلية ، كها هو الحال عند افلاطون Platon ، بل على الارادة الخالصة والبسيطة التي هي مشيئة الله الذي خلفها ويحفظها ، والقوانين هي عادة أو سنة من الله . وتذكر هذه الكامات ، بعد مالرنش Malebranche بيوم على الاستمال الكامات ، بعد مالرنش Malebranche بيوم على الاستمال الكامات ، بعد مالرنش Malebranche بيوم على الله .

فضــــلاً عن ذلك لقــد اثر الاســـلام ايضاً في المنـطق بهــذا المعنى ان حكم النـــلازم ، من النـمط الارسـطي س S = ب P ، (ان هذه المقدمة تعود الى هذا الموضوع) ، موفوض لدى كثير من الفقهاء وعلمها الدين .

فهم يرون ان الحكم هو الحبر الموسل من قبل المتكلم الى المخاطب في موضوع انسان او شمي، جرى القرار سابقاً بالحديث عنه (المبتدأ) . والحكم يعبر اذاً عن احداث ووقائع . ويعطي القرآن على ذلك امثلة : « والأرض (مبتدأ) دحاها (خبر) ؛ والجبال (مبتدأ) ارساهما (خبر) (سورة 79 ، 30 . 30) . وبكلمة ان الاسلام قد شجع تطور الفكر الوضعي .

ولـدى شارح مشل فخر الـدين الـرازي Fakhr al-din al Razi (القـرن 12) ، عـديـدة هي الآيات القرآنية التي يؤدي شرحها الى مباحث علمية . من ذلك أن النص المقدس يستعمل عدة مرات فعل سخّر للدلالة على أن الله اخضم المخلوقات لخدمة الانسان . ﴿ لم تَم أَن الله سخّر لكم الشمس والقمر ﴾ (سورة 7 ، 2 ؛ 69 ، 61 ؛ 31 ، 29 ؛ 35 ، 13 ؛ 39 ، 5 ؛ 14 ، 33 ﴿ وسخّر لكم الليل والنهار ﴾ (سورة 14 ، 33 ؛ 16 ، 12) . ﴿ وسخّر لكم ما في السهاوات ﴾ (21,45;20,31) .

وبشأن هذه الآيات يعرض الرازي Razi بتفصيل النظريات الكواكبية في زمنه . وعندما كُتِبُ في القرآن بان الله مخر لنا الفلك الجارية في البحـار (س 14 ، 32) ، يستخـرج الشارح منهـا فكرة الصفات المخلوفة التي تتبح للاجسام ان تعوم فوق الماء :

فإذا اعترض معترض : ما هو معنى هذه الآية المذكورة : ﴿ وَسَخِّر لَكُمَ الْفَلَكُ لَتَجْرَي فِي الْبَحْرِ بامره ﴾ في حين ان بناء السفن بعود الى المهارة البشرية ؟ نقول : « . . . لو ان الله لم يخلق الأشجار من مادة صلبة يمكن بها صنع السفن ، ولو انه لم يخلق الحديد والمعدات الأخرى ، والماء بالصفة التي له وهي السيلان ، الذي بفضله يمكن للسفينة ان تتقدم حقاً ، ولو انه لم يخلق الدرياح وحركتها القوية . . . لما امكن الانتفاع من السفن ه .

نجد هنا فكرة مهمة عن المقلبة الاسلامية : معرفة قوانين الكون ليس غابة نظرية بذاتها ؛ انها كلها موجهة نحو التطبق المفيد . ان الجوهر الميتافيزيكي للقوانين قلّها يهم : فليس من الفسروري تقصى الارادة الإلّمية التي خلفتها ، بل فقط ملاحظتها للاستفادة منها . ونجد هذه القيمة للتفنية المطبقة ، التي بفضلها غلّب أهرب ، حتى في علومهم النظرية الخالصة ، سيطرة وتفوق النشاط. و العملياتي ، على النشاط التأملي الفكري الذي كان المثال الأسمى عند اليوناني . بهمذه الروحية قرأ الكثير من العلماء في الحقبة الاسلامية كتب اليونان .

إن الاسلام الذي نستند اليه يتوافق مع التأويل الاصوفي ، السني للقرآن وسهذا المعنى اصاب د. ب ماكدونلد D.B.Macdonald حين كتب ان وجهة النظر الذرية تشكل و خلفية عقلانية ، من الناحية القرآنية ، حول خلق العالم في الفضاء وفي الزمن (ايزيس 9 ، 1927 ص 238) . وهو عارض بهذا النظام فلسفة الحكياء المسلمين الأوسطي الميول وكذلك الافلاطونية الحديثة . ان الفكرة الذرية ، لا ترتكز على و تدكس ، مبهم بل على و ملك الملوك ، سيد الأسياد في المديانيات السيامية ، (ص 337) وقد و عجز عن العثور على اثر لأي شيء من هذا النوع في الفكر اليوناني (ص 341) . ثم استنج : ١٠كني لا استطيع الاعتقاد بان الفكرين المسلمين هم مخترعو هذه الفكرة ، وصد ذلك يبدو ان ذرانية الميادة والزمن هي من منطق الوحي القرآني ، وانه لا مجال للمجث عن تأثيرات من ناحية الذرية الهندية كما فعل .

ومح ذلك فـالعالم الاســلامي ، حيث نما العلم المـدون باللغــة العربيــة ، لم يكن تحت سيطرة الامبراطورية السنية وحدها .

فقد اتاحت حركة شعوبية Shu'Yoiyya قومية للشعوب الايرانية ، تحت نطاء من المدعاية السياسية لصالح العلويين ، فرية حرجر الرسول ، تطعيم الاسلام بافكار دينية قديمة وفلسفية كان

العلم العربي العلم العربي

الشرق الاسكندري وفارس مشبعين بها . وهكذا والمنت الفكرة الشيعية.. انها توفيقية معقدة من الكوسمولوجيات الغنوصية حيث اختلطت العناصر الافلاطونية الجديدة ، وعقائد الديانات ذات الاسرار ، بالرمزيات العصوفية ، والمعتقدات التنجيمية والسحرية . ولم يستطع الاسلام العربي ان يتصر على هذا المناخ الكثيف من التصوفية الباطنية . ولم تشبح الفلسفة من هذا بل انها في اغلب الاحيان اعارت كادراتها ومبادمها لعلم عجائي اكثر عاهو وضعي ، علم جع كل المجالات التقليدية الحيان اعارت كادراتها ومبادمها لعلمي و ذو النبون » اكف المحالات التقليدية . من ذلك ان المنصوف المصري و ذو النبون » اكف المجالات التقليدية درس التصوف . وكان تلميذ الامام السادس (جعفر الصادق) وكان يعوف ليس فقط كبار مفكري ومان التياني ، بل كان يعرف الكتب ذات المحتوى السري جداً مثل كتب ابولونيوس التياني وعلم المام العربي وعلم المنافعة ، وايضاً بفضل عقلية خلومة عكن ان نسميها رمزية ، وقد الاسلامي ، بفضل عقريتهم الخاصة ، وايضاً بفضل عقلية خاصة يمكن ان نسميها رمزية ، وقد اطحل اتساعاً كبراً جداً للغسرات عن طريق المقارة بين الكائنات وبين غنلف المراتب الاونتولوجية اعطما المعلمة العلم العلمة المائن) لعالم البناقي فيضي . وقد وضح تماماً هنري كوربان المحروبان العلم، هذا العلم عنداً خابر القائد العلم العنات جابر القائد العلم العرب عندا كتب بشان جابر المائة . والمائة عن المائن العلم العابر المائة المائن العابر العابر العالم العابر المائة عابر العابر المائة على المائة عنها هنري كوربان العلم عندا كتب بشان جابر القائد .

« لأن العلم ه الكمي ، عند جابر لم يكن ببساطة فصلاً من التاريخ البدائي للعلوم ، كما نفهم نحن اليوم بكلمة « علوم » . انه علم الميزان (Welt a nschauung) . ان علم الميزان ينزع ليشمل كل معطيات المعرفة البشرية . انه لا ينطبق فقط على الممالك الشلاث في عالم « تحت القصر » ، بل ينطبق ايضاً على حركة الكواكب وعلى اقانيم العالم الروحاني . كما يقول « كتاب الخمسين » ، هناك موازين لوزن « الذكاء » ، وروح الكون ، والطبيعة والأشكال ، والكبرات والكواكب ، والصفات الطبيعية الأربع : الحيوان والنبات ، والمعدن واشباهه ، « واخيراً ميزان الحروف » الذي هو اكملها الطبيعية الأربع : الحيوان والنبات ، والمعدن واشباهه ، « واخيراً ميزان الحروف » الذي هو اكملها جيعاً » (تاريخ الفلسفة الاسلامية القسم الاول ، ص 186) .

واذ، بوجد ، عموماً تياران مختلفان منبقنان عن الاسلام ، عملا كلاهما احياناً منفصلين ، واحياناً ايضاً مجتمعين ، في روحية العلم العربي ، وفي مفاهيمه وفي طرقه . ومع ذلك لا مجال للتمييز والقول بعلمين ، اذ عدا عن علماء الدين الحالي الذين يكفر بعضهم بعضاً بالطبع ، فنان المفكرين المتكلمين بالعربية ، وبسبب فضوهم العلمي الموسوعي ، وبسبب حساسيتهم تجاه التيارات المتنوعة التي كانت تتشابك في الوسط حيث يعيشون ، قد تأثروا بالتيارين . والبعض ، من ذوي الشخصيات الأقل قوة ، راكم وجمع بينها ، اما الأخرون الذين كانوا من اصحاب العيقرية الأقوى . مثل ابن سينا

الشروط البشرية : عند الكلام عن العلم العربي ، يقصد به العلم الذي نقل بــاللغة العــربية بصورة اساسية ، وبصورة اعمق ايضاً ، الذي ارتبط بمشاكل لغوية طرحتها هذه اللغة . من الناحية العرقية ، كل الشعوب التي دخلت تحت السيطرة العربية ساهمت فيه . وكل الذين تأثروا بالاسلام ،

مارسوتأثيرهم . من بين هذه الشعوب ، كان البعض صاحب علوم متقدمة : الهندوف ارس ، قدموا مساهمة مهمة . ولكن الشيء الأهم بكثير ، هو تراث اليونان القديمة والفكر الهلنستي . لقد كون الاسكندريون مجموعاً من العلوم احتفظ به اليزنطيون وشرحوه . وقد وجدت عدة ترجمات سويانية سهلت ، ولكنها إيضًا طبعة المترجات العربية الاولى .

ثم انـه رغم الانفتاح الأوسع ، ان العلم العربي ، ليس ، في اسـامـه ، الا استمـراراً للعلم اليوناني . ان العلماء الكبار مثال غاليان Galien وبطليموس Ptolémée ، اللذان ابرزا هذا العلم ، ظلوا معلمي العرب . واحتفظت المؤسسات الجديدة بنفس نظام التعليم المتبع في المدرسـة الأم : شروحات موسوعات ، قوامبـ وكتب علمية هي هنا وهناك ادوات العمل المحترمة .

ذكر مايرهوف Mcycrhof اتهم في الاسكندرية كانوا يشتغلون على كتب غالبان Galien ضمن ترتيب ما . كان غالبان Mcycrhof بريد من الطلاب بعد دراسة السكني (de Sectis) ان يقرأوا اولاً كتباً من علم الفلك ثم كتب فد - نوجيا (اوزوس بارتيوم) usu partium ، ثم كتبه حول التشخيص من علم الفلك ثم كتبه حول التشخيص اووصف الدواء . وبعدها يباشرون معالجة المرضى ، وخاصة : (methodus medendi) . واضاف أنه في ايام حنين بن اسحاق Hunayn b.Ishaq (القرن 9) وجدت في بغداد مدرسة علمية اسست على غط مدرسة الاسكندرية (ايزيس Isla علد 1 ، 7 ، 1926 ص 685 - 724) .

واصبح نمط العالم الضليع في عدة علوم ، ان لم يكن بها كلها ، والمتمثل بامثال غاليان 'Galien' واكثر باراتوستين Eratosthène ، النمط العادى للعالم العربي ، الفيلسوف ، والرياضي والفلكي والكيميائي والطبيب والعالم الطبيعي ، واحياناً المؤرخ والجغرافي والقانوني والشاعر . هكذا كان امثال ابن سينا Avicenne والبيروني Birūni وغيرهم .

لا شك ، انه لا يمكن اهمال تأثير الهناد وفارس . لقد كان العلم الهندي بصدورة خاصة ، قد درس تماماً . وترجمت كتب الهند المهمة ولخصت أو اقتبست . ولكن النظرة القائلة بمان العلم العربي ناتج عن خليط أو عن تلقيح وتخصيب للمعارف العلمية عند كل الأمم ، لا يثبت امام الفحص . ان هيكلية الفكر العلمي العربي هي يونانية تماماً . والعناصر التي يمكن ردها الى تأثيرات اخرى هي مأخوذات مهمة نوعاً ما امتصت تماماً . لا شك ان اتساع ووحدة العالم الاسلامي ، نسبياً اتاحت قيام اتصالات واختلاطات لا يمكن إلا ان تساعد على تنمية العلم . ولكن من المياليخ فيه القبول عن تمازج تركيبي بين عدة ثقافات .

يعترف صاعد الأندلسي Śa'id al - Andalus في طبقات الأمم بـاسبقية الحضـارة الهندية .
ويرى فيها ه منجم الحكمة , ومنبع الحق (القانون) والسياسة n . وقـد عكف علم الهند عـلى علم
العدد وعنى قواعد 'لهندسة (الجيومتريا) وعلم الفلك ، وبوجه عام ، على الرياضيات . وتجاوزوا كل
العموب في الطب ومعرفة الأدوية . ويشير صاعد Sâid ، 2123 - 1292 ، الى بعض الكتب الهندية ،
في كل علم ، وصلت الى العرب . ورغم هذا المديح بذكر المؤلف رأياً يقول بان نبـوغ هذا الشعب
وصفاته العقلية ، تأتي من تأثيرات كواكبية . وانه لحظ (hazz) سعيدً وانه لقد حُ (qidh) بالنسبة الميه

العلم العربي العلم العربي

استفاد منها . اي فرق في اللهجة عند الكلام عن اليونان : بعد مقدمة عن تاريخ الاسكندر ، يقول
صاعد Sa'id : « يسمى لسان الهللينين بالاغريقي . انه أوسع من كل الألسن وامتنها » . وتتمة
الفصل تدخل في تفصيلات المفكرين اليونانين الذين هم « الرجال الأعلى مقاماً ، والعلماء الأكثر
احتراماً وقيمة ، قد اظهروا اهتماماً اصيلاً بمختلف انواع العلوم » . ويجب التوقف عند عبارة
« اهتهام اصيل » (الاعتناء بللعرفة) التي تدل أن المؤلف عرف التفرد في علم الاغريق ، وموضوعيته
وتجرده .

هذه الملاحظات القليلة تبرز الفكرة بان اليونان قد لعبت دوراً لا مثيل له وان العلم العوبي هو قبل كل شىء امتداد لعلم اليونان .

ولكن لما كان كل شعب له موهبته ، يجدر ان نذكر رأياً لأبي حيان التوحيدي Ibn al - Muqaffa (القرن 10) اورده على لسان كاتب فارسي كبير هو ابن المقفع al - Tawhidi (القرن 10) اورده على لسان كاتب فارسي كبير هو ابن المقفع الأمم ، لانهم ، بخلاف مترجم كتاب كليلة وبعنة الى العربية (القرن 8) : يتناز العرب عن بقية الأمم ، لانهم ، بخلاف الأغربق ، والفرس او الهنود و لم يكن لهم احد قبلهم يتمرسون مثاله ، ولا كتاب يرشدهم ، انهم سكان بلد فقير ، صحراوي ، قليل السكان . وكل واحد منهم يحتاج ، في عزلته ، الى تفكير شخصي اذاتي ، والى عقل ذاتي . وهم يعرفون ان وجودهم يأتي من نبات الأرض . ولذا اعطوا لكيل نبتا علامة ، فردوها الى صنفها وحددوا الازمنة والحقب العائدة لها ، وعرفوا الفوائد التي يجنونها منها ، المواقد كانت النبتة بابسة أم جافة . وما كان نافعاً لقطمانهم من الأغنام والجمال . ثم القيض واخيرا الفصل الشروقات بين الفصرو وحددوها : ففصل الربيع ، وقصل مطلع الصيف ، ثم القيض واخيرا الفصل المترتوي . ثم علموا ان شرابهم يأتي من السياء ، وقد حددوا هذا : و الانواء » (راجع ما يلي) . وعرفوا تغير الأوقات ، وحددوا غتلف المسارح طيلة السنة . وكانوا يحتاجون للتنقل فوق الأرض ، ووفضل وجعلوا من نجوم السياء معالمهم ليهندوا الى الجهات الرئيسية والى مختلف اقطار الأرض ، و وفضل الساره في طريقهم عبر البلاد . وكذلك عرفوا لمصلحتهم ، القيم الأخياة المنادة) الليلة السادمة) . كتاب الامتراع والمؤانسة ، الليلة السادمة) .

وهكذا كانت كل ثقافة العرب (نقصد البدو) العلمية حكمة عملية ، عمدة ، مرتكزة عمل ضرورات الحياة ؛ وقد اكتسبت هذه الحكمة بفضل الملاحظة والتجربة . وهذه الثقافة العلمية ليس فيها شيء من النظري أو الكتبي . وسوف نرى ان العلماء المسلمين من الذين كتبوا بالعربية لم ينقطعوا عن هذا العلم التجريمي .

ويوجد ادب حفظ لنا هذا المجمل من المعارف الشعبيـة ، المستنبطة احيـاناً من عـــــاصر اكـــثر علمية . وهذا الأدب يقوم على كتب « الأنواء »

⁽¹⁾ يمكن ذكر روزنامة ابن البننا Libn al-Banna المراكشي (1321-1256) ط . هـ . ب . ج . ريضو ، بدارس 1484 . كتاب الانواع لابن قنية jibn Qutaiba (ط . حميد الله ـ پلات ، حيدر آباد ، 1956 ، وروزنامة قرطبة ۽ ط . ش . پلات ، ليد ، 1961) .

كتب شارل بلأت (كمرا (Ch. (Pellat) بهذا الموضوع: وعلى العموم ميز العرب القدامى 28نجياً كانت تذهب ازواجاً؛ وعندما كان اي نجم يغيب عند الفجر، كان مقابله يبرغ بذات الدوقت. كانت تذهب إذواجاً؛ وعندما كان اي نجم يغيب عند الفجر، كان مقابله يبرغ بذات الدوقت. والنجم الذي يغيب يدل على بداية نو (ج انواه) يلموم الى مغيب النجم التالي بعد 13 (واحبانا 14) يوماً فيا بعد. ولكن في هذه الحقبة من 13 يوماً ، لا يمتد النبو بالذات إلا على عدة ايام ، خلالها يفترض بحالة الجو ان تبقى بدون تغيير محسوس . وهكذا كان للعرب علم ارصاد جوي بدائي ، اليه تضاف روزنامة الثريا ـ لأن بزوغ نفس النجوم أو المجموعة النجومية يقسم ايضاً السنة الشمسية الى 28 حقبة عليها كانوا يعتمدون لتقدير مسار الزمن . ذلك هو على ما يبدو النظام القديم المسمى الأنواء) (في روزنامة قرطبة ، ليد 1961 ، تقديم ص X غرة 2) .

وبالنسبة الى كل شهر في السنة يدون المزاج : مثلاً برد ورطوبة الخ . والانسجام مع مطلق طبيعة ، مثلاً مع طبيعة الماء أو الهواء أو النار . ونوعية الأطعمة والاشوبة والأدوية التي يتوجب تناولها ؛ الرياح المسيطرة ومفاعيلها ؛ الأمطار ومدتها ؛ والأعمال الزراعية التي يجب القيام بها ؛ النباتات التي تزرع أو تقطف ، الأمور التي تتعلق بتربية المواشي ، وحياة الحيوانات عموماً . واخيراً تذكر تـواريخ بزوغ وافول النجوم ، محددة الانواء وكذلك مدة كل نتي .

الوصول الى العلم وتنظيمه: ان نحن جمعنا الشروط الدينية والبشرية ، نفهم وضع العلماء المسلمين والدفع الذي اعطوه للعلماء من كل الملل ومن كل الأعراق ، وذلك بتجنيدهم من اجل عمل مشترك باللغة العربية . ان العلم هو ، واقعاً ، واحدة من المؤسسات في الحاضرة الاسلامية . ولا يشجع عليه محبو العلم ورعاته فقط ، بل ان خلفاء عملوا على بعشه وعلى نموه . ويجب ذكر خالد Khalid والأمير الفيلسوف ، الذي يعتبر عمله من قبيل الاسطورة ، ثم المنصور al-Mansür مؤسس بغداد ، والمأمون mandl-nansür بنشاط . هذا رغم اله قد حصلت معارضات باسم روحية دينية تعادي كل مجلوب اجنبي .

وبالفعل ، في الوقت الذي نمت في جهود الشرجة وحيث انتشر حب العلم ، قيامت في الاسلام مدرسة دينية فقهية متشددة بشكل خياص . انها مدرسة احمد بن حبل Ahmad ibn (780- 858) Hanbal سميت الحنبلية . وكان فقهاؤها لا يؤمنون الا يعلم واحد هو علم القرآن والسنة .

في داعلان الإيمان لابن بطة، Laoust (و 1997) رطبع وترجمة هـ. لاووست Laoust. دمشق 1958) نقرأ ضد دالمجددين، وقد وصل بهم الحد إلى احتقار كتاب الله، وإلى موالاة اناس جهلة وضائين، في حين أن مولاهم اعطاهم العلم، (ص 7)، ونجد أيضاً هجوماً على ومحاولة معرفةسر الكون، (ص 155).

وهناك حنيلي آخر ، برباهاري Barbahari كتب يقول : و لا تدرس كثير النجوم ، ان لم يكن لمساعدتك في تحديد ساعات الصلاة ، ولا تتعداها » (نفس المصدر ، ص 155 رقم 2) .

هذا الموقف غير المهادن حمل رينان Renan على القول بان العلم في بلاد الاسلام قد ازدهر رغماً

العلم العربي العلم العربي

عن الاسلام ، وهذا ليس صحيحاً حتى لو نظرنا بمنظار المدارس المتشددة والمتعصبة . فهـنـه المدارس المتشددة والمتعصبة . فهـنـه المدارس ليست كل الاسلام ، ومهما يكن من امر لقد انتصر حب العلم . وعلى صعيد البحث كها على صعيد التعليم ، لقد ولد هذا الوضع الحاجة الى جرد المعرفة . وربما كان البعض من الذين انصرفوا الى هذا المعلم ، وضع الكاتالوغات ، قد ظنوا ان العلم قد اكتمل وانه لم يبق الا تمثله . ولكن هذا الاستذكار أو التجميع للمعارف المكتسبة ، شكل تمهيداً ممتازاً للبحث المنهجى وللتقدم .

ان الحاجة الى الجرد والاحصاء فتحت المجال امام تصنيف العلوم تصنيفاً يدل بمفرده ، على تطور نوع من المفهوم العلمي . لا شك ان هذه التصنيفات لم تكن تجديداً . ولكن تحت تأثير افلاطون Platon وارسطو Pariston ، قسم الأقلمون العلوم ، بحسب مناهجها وبحسب الصفة الأساسية وبحسب درجة فهم موضوعها . عند العرب ، حتى عندما يرتلون الطابع اليوناني ، يبدو التصنيف ذا قيمة تجهيدية بارزة . أنه قبل كل شيء احصاء ويرتاسج . العلوم موجودة . ويجب وضعها في مكانها حتى لا ينتسى أي منها . والطريقة لا تستنج « حسبقا » من فهم الموضوح العلمي ؛ انها موصوفة في العمل العلمي الحقيقي . هذا الانقلاب مهم . أنه في اساس تشكل وتكون روح تجريبية . أنه بالمموفة بي يكن تعلم ما نعرف ، وأن نرى الأساليب الواجب استعماها والحقائق التي يمكن التوصل اليها . وفيا بعد ، انقلب انعدام التجليل التصوري . الذي علب بطابعه على تصنيفات العلوم عند العرب والذي بعد على العاملية ما كنا ارسطو Aristote قد قسم طل احتقارها . الى مكسب ، من الناحية و هذا التقسيم احتماده ابن رشد Averroés ، ولكنه زال العلوم عند العرب الذين مالوا بقوة ألى الجمع بين الناملي والشاعري . وقد بدأ أن هذا الجمع وتضاءل عموماً عند العرب الذين مالوا بقوة ألى الجمع بين الناملي والشاعري . وقد بدأ أن عالم عموماً عن اجرا تقدم الفكر العلمي : أن العرفة لم تعد تأملاً بل فعلاً .

تصنيف الفاراي Al - Farabi : في كتابه و احصاء العلماء ويقترح الفاراي Al - Farabi : يقترح الفاراي تصنيف العلوم الرياضية (الحساب تصنيف العلوم ضمن خمسة فروع : 1) اللغة وفقه اللغة ؛ 2) المنطق ؛ 3) الغيرياء والميتافيزيا ؛ 5) الفيزياء والميتافيزيا ؛ 5) الفيزياء والميتافيزيا ؛ 5) العلوم السياسية والحقوقية وعلم الألهيات . ونرى ان العلم يشمل كل مناحي المعرفة . وغالبية العلوم المناطع إلى المناطع) وكم تتضمن قسأ نظرياً وقساً تطبيقياً ععلياً .

ولكن هذا التقسيم لا يبدو واضحاً خقاً إلا في مجال الرياضيات الخالصة ، التي تنضاعف فعلاً بالتقنيات الخالصة ، اللي تنضاعف فعلاً بالتقنيات التي تخضع لها : الحساب الخالص ، علم العدد والمحاسبة ؛ الجيومتريا الخالصة ، المساحة وغيرها من المهن التي تستعمل من اجل كيل ابعاد واحجام الاجسام . ولكن الفرابي Sal-Farabi يدخل في علم الجاذبية الأرضية ، موضوعين رعاكان احدهما اكثر تجريداً من الاخر ، دون ان يكون بالضرورة نظرياً أكثر . فهناك فعلاً ، وبالدرجة الأولى دراسة الأوزان كمعايير ثم هناك البحث عن و مبدأ الآلات التي تستطيع رفيع الاثقال ، ونقلها من مكان إلى آخر ؟ . والميكانيك بدوره ، يعرف بانه علم معالجة الاجسام الطبيعية ، المنسجمة مع العلاقات الرياضية القائمة ، ومن جهمة اخرى بانه فن استحداث هذا العلاقات بين هذه الاجسام . وهذا هو بالتالي التمييز بين الميكانيك العقالاتي والميكانيك الفيزيائي .

وإذاً فهذا التصنيف يستخدم ، رغم بعده عن كل تقسيم تحليل للعلوم ، لربط المعرفة التاملية والمهارة اليدوية في المهن . وفي العلوم ذات العلاقة بالموجودات والكائنات الطبيعية ، مثل الميكانيك ، فالمسافة بين « النظرية » والتطبيق توشك ان تزول ، ومفهـوما العلم والفن (أو الصنحة) ينتهيان الى التزاوح ، رغم الفارق النظري بينهيا .

تصنيف ابن سينا Avicenne : في كتابه و اقسام العلوم العقلية » يبدو اقدرب الى المفاهيم القدية . فهو يميز العلوم النظرية عن العلوم التطبيقية . وتهدف الأولى الى الوصول لقناعة اكيدة ، في المسائل التي لا يتعلق وجودها بالفعل البسري ؛ ان غليتها هي الحقيقة . والثانية تهدف الى صلاحية رأي يتعلق باغراض يستطيع الانسان الوصول اليها بعمله . أن هدفها هو الخير . اما كلمة و عملية » فتؤخذ تماماً كما في المعنى اليوناني وتُرد الى التصرف البشري . ان العلوم المنتجة في عقيدة ارسطو Aristote فغير معتبرة . اما العلوم النظرية فتوزع بين ثلاث مراتب : اسفلها هي علوم العطبيعة ، والوسطى هيَّ مرتبة الرياضيات ، واعلاها تأتي المتافيزياء . وهذا التراتب يتعلق بطبيعة الشيء :

« اما لأن حد ووجود الاشياء مرتبطان كلاهما بالمادة الجسدية ، وبالحركة . . . أو لأن وجودها مرتبط بالمادة وبالحركة ، ولكن من دون الحد (التعريف) . . . أو لأن وجودها وحدها (تعريفها) غير مرتبطين ، كليهما بالمادة وبالحركة » .

هنا يبدو التقسيم تحليلياً خالصاً ويتبح تقسيم هيكلية العلوم . ولكنه ليس الا مجرد واجههة اذ في الحال يظهر نظام آخر للتصنيف الى علوم اساسية وعلوم مشتقة أو فرعية . من ذلك انه من بين العلوم الطبيعية ، تدرس العلوم الأساسية المبادىء العامة للكائنات ، والمادة والشكل ، والعناصر المجردة ، وحركات التوالد والفساد ، والنمو والزوال ؛ ثم الاعراض التي تتدخل في المناصر قبل امتزاجها ، والمنزل والظاهرات الفضائية ، والمؤات الارضية ، والمبحاد والجبال ؛ تم مختلف الممالك ، المنجمية ، والمبحاد المبالك ، المنجمية ، والمبحاد الفضائي ، وعدم المهالة فهي الطب ، والمبحاد العلوم المشتقة المتعالقة فهي الطب ، والتنجيم المنطقة المفائد ، وعلم المنافذة فهي الطب ، والمنحاد بين العلوم المؤاسمة ، والسحر والخيمياء . ومن العلوم الرياضية : الأسامية هي : الحساب ، والجيومتريا ، والفلك ، والموسيقى ؛ واما العلوم المنافزة فهي علم الجمع والقسمة ، والجير ، وهي تفرعات الحساب ؛ ثم الكيل والميكانيك ، وعلم الجاذبية ، والاوزان والموازين ، والمنظور ، وعلم المواز وعلم التوازن في السوائل ، وهي تفرعات الجيومتريا ، وهي وتفرعات الجيومتريا ، وهي تفرعات الحسوب علي السور والمهومتريا . وهي تفرعات الجيومتريا . وهي تفرعات الجيومتريا ، وهمي تفرعات الجيومتريا . وهي تفرعات المهومتريا . وهم تفريا المؤلفة وهي تفرعات المهومتريا . والمنافر وهي تفرعات المهومتريا . وهم تفرعات المهومتريا . وهم تفرعات المهومتريا . وهم تفرعات المهومتريا . وهم تفرعات المهومتريا . والمنطور ، وعلم المؤلفة وهم المؤلفة وهم المهومتريا . وهم تفرعات المهومتريا . والمنطور ، وعلم المؤلفة وهم المؤلفة وهم المهومة المؤلفة وهم المهومة وهم المؤلفة وهم المهومة وهم المهومة وهم المهومة وهم المهورة وهم المؤلفة والمؤلفة وهم المؤلفة وهم المؤ

اننا نكتشف اذن وراء واجهة جيلة على الطريقة اليونيانية ، تعداداً بسيطاً للعلوم التي كنانت موجودة يومثلاً ، وبصورة خاصة اننا نقع على نفس العلاقة الضيقة بين النظري والانتاجي . وحدها الاسساء أساسية اساسية وفرعية ليست إلا العلوم الخالصة والتطبيقية . ان تصنيف ابن سينا Al - Farabi . مينا al - Farabi .

هذا الميل او الاتجاه سوف تكون له عواقب خصبة جداً ، وهو منتشرط دي المفكرين العـرب ، دون ان

العلم العربي العلم العربي

يكون عمومياً بصورة كاملة . وهو موجود عند الغزالي Al - Ghazali . ولكن ابن رشد Averroès . يجاربه . اذ يرى مثلاً ، انه خطأ في النهج وفي التصور ان يصنف الطب كفرع من الفيزياء . ويعارض بشدة بين علم الطبيعة والصناعة العملية التي هي الطب . والكمل يعرف مكانة الطب في العلم العربي ، وهكذا نقتنع بكل ما في موقف ابن رشد Averroès من محافظة رجعية .

تصنيف المحوان الصفا : هناك تيار آخر يتمثل في تصنيف رسائل اخوان الصفا . انه يستلهم تصوفية فيثاغورية وافلاطونية حديثة . ان العلوم تقسم الى اربعة اصناف : 1) الرياضيات ؛ 2) علم الاجسام المادية ؛ 3) علم الانفس المقلانية ؛ 4) علم الشرائم الألهية . هذا الترتيب ديناميكي ويتوافق مع صعود النفس العارفة نحو الآلمي . ولا يوجد فيه الا نفع ضعيف ، بالنسبة الى تاريخ العلم ، أو أثم لم يلفت الانتباه ، كها هو عند الفاراي اظاهرة الما بوضوح اكبر ايضاً ، الى المكانة المتبادلة بين الرياضيات والفيزياء . ان علوم الطبيعة ليست موضوعة في المستوى الأدني وكأنها مشوبة بالمادة ومرتهنة لعالم المظاهر . إنها تأتي بعد الرياضيات التي تعتبر بالنسبة اليها كأساس او قاعدة وتمهيد . ويمكن ان نلحظ ذلك في هذه العبارة :

د إن رسالتنا الأولى تهتم بالعدد . وهدفها تعويد نفس الذين يدرسون الفلسفة . . . ويتأملون في الحقيقة ويفتشون عن اسباب كل الكائنات ،

وللأسف ، ان الشيء الخصب الذي يراه فكر حديث في مثل هذا التصنيف ، لم يمكن استغلاله من قبل الفكر العربي . ان تفصيله يقع في تحداد شبيه بالتعداد السابق ، مع تفتت اكبر ايضاً . ويتوجب بشكل خاص ملاحظة مضمون الرياضيات . انها تشتمل على مسائل تتعلق بالمنهجية وبالمنطق . نذكر بشكل خاص دراسة النسب التي تهدف الى التعمق في بنية الأجسام . ان الرياضيات تعبر تماماً ، وبآن واحد كمدخل وكاداة لخدمة العلوم الأخرى . ولكن هذه الأفكار المفيدة قصيرة النَّفُس .

II ــ روح العلم العربي

العلم والفلسفة : قبل كل شيء ، من المؤكد ان العلم يبقى مرتبطاً بالفلسفة . ان نظام ارسطو Aristote ، المعدل نوعاً ما بعناصر افلاطونية وافلاطونية حديثة ، يقدم الخطوط الكبرى في هيكلية الكون والمفاهيم الأساسية التي اليها يرد تفسير الظاهرات . الكثير من العلماء العرب ، امثال الكندي al - Kindi هو ابن سينا Avicenne هم من الفلاسفة . والأخرون ، وان لم يتصدوا للفلسفة ، فاتهم يعرفونها ويستفيدون منها . ولكن كيا هو الحال عند غالبان Galien الذي كان معلمهم الأكبر ، نشعر لدى العلماء العرب ، بان الروح العلمية تعمل ، من داخل ، في المفاهيم الفلسفية . وهذا التناقض يستحق الأبراز حقاً ؛ وهو انه بمقدار قلة اصالة انتاجهم : ذلك ان الأساس الجوهري لبحوثهم كان كتبياً ، فقد توصلوا الى توسيع ، بل الى تمزيق الاطار الفلسفي الذي كان يغطي العلم . ولا شيء يفرض التعديل العنيف للمفاهيم مثل الحاجة الى التوفيق بين التصوص

الفارابي AI - Farabi : وينكشف مؤشر دال على هذه التحولات في الكتاب الذي سبق ذكره عن الفارابي aI - Farabi . في الفصل المتعلق بعلوم البطبيعة يمييز بين الأجسام الطبيعية والأجسام الاصطناعية مثل المزجاج والأواني المصنوعة منه . والحلاصة يجب التعرف على الأجسام البطبيعية بالمقارنة مع الأجسام الاصطناعية ، إذ في الأولى لا تبرز التفاعليات المادية والبنيات بشكل مرثي .

حتى هذا الحد لا يتم الخروج من الاصطناعية التي كثيراً ما اخدنت على ارسطو Aristote . ولكن الفاراي al - Farabi سرعان ما ينظر الى حالات وسيطة بين الطبيعة والفن . وهذان مثلان على ذلك.

و توجد ايضاً أجسام عدة اصطناعية ليست ذات بنيات عسوسة ؛ من ذلك الخمر ، انه جسم أوجدته الصناعة ، إلا ان القوة التي تجعله يتخمر ليست محسوسة ؛ ووجودها غير معروف الامن خلال مفعولها ، وهذه القوة هي الصورة وهي الصيفة (نقول البنية) في الحمر . انها تلعب بالنسبة الى الخمر دور القاطع بالنسبة الى السيف ، إذ من خلال هذه القوة تفعل الخمر فعلها » .

ا من ذلك ان الأدوية امثال النرياق وغيرهما ، والتي هي مركبات صنعة الـطب ، لا تؤثر في الجسم الا من خلال قون يجعلها التركيب فيها . وهذه القوى ليست محسوسة . ان الحواس لا ترى إلا الأثار الناتجة عنها . واذن فكل دواء لا يصبح دواء الا بشيئين : الاخلاط التي تكونه والقوة التي بها يجدث اثره . وتشكل الخلائط مادته ، اما قوة فعله فتشكل صورته ع .

هذه الفقرات مهمة للغاية . نذكر اولاً ، انه اذا كان الخليط الذي يستمد قنوته من تركيبه ،
يسمى مادة ، والصيغة (اي الشكل) هي بالضبط هذه القوة ، فيجب الاستنتاج بان الشكل باتي من
المادة ، وهي ليست الا نوعاً من تنظيم المادة ، مع خصائص جديدة تنتج عن هذا الننظيم . وقد شرع
ارسطو Aristote في انزال الصيغ المحسوسة من السياء الى الارض . وانتهت الحركة هنا : ان
الامراكية العلمية تتحقق بدراسة الخلائط المادية . نلاحظ بعد الاهمية المعطاة للعمل ، وللخصائص
الفعالة ، في تعريف الصيغة ، وكذلك نلاحظ الرجوع العجيب الى هذه العمليات التي يساعد فيها
الانسان الطيعه .

إن كلمة « قوة » مكرسة في الفلسفة للتعبير عن القدرة الارسطية ، انها قدرة سلبية (1) . اما

⁽¹⁾ لقد سسق ان مال خاليان Galien عملي كلمية و قدرة ه الى معيي ه الفوة » . ويتأثير جان فيولوبون Jean Philopon فعد عند يحيى من عدي Vahva ıbn Ahy I - Baraqat وابي المبركات البغدادي Ahy I - Baraqat وابي المبركات البغدادي A - Ahy I - Baraqat

الفارايي AL - Farabi فيستمعلها هنا بمعنى القدرة الناشطة الفاعلة . ذلك انه في الأجسام التي هي ، كها الثوب ، حصيلة كاملة من منتجات الفن أو الصنعة ، تكون قدرة المادة قدرة خالصة : لا شيء يوجب على الصوف ان يتحول الى ثوب والحجر الى تمثال . ولكن ما هو مادة خالصة بالنسبه الى الفن ، هو بالنسبة الى الطبيعة شكل .

 و وانه تطابقاً مع هذه الأمثلة (الخمر ، والأدوية المركبة) بجب فهم الصيغة والمادة في الأجسام الطبيعية . حتى ولو لم تكن مدركة بالحواس ، فهي تلعب دور هذه المواد وهذه الأشكال غير المدركة في الأجسام الصطنعة » .

ان القوة التي تحمل الشجرة على البزوغ غير معروفة منا ، لأننا لا نتمدخل في النمو . ولكن نفهمها بالمقارنة مع القوة التي تخمر الخمر ، التي هي بدورها خفية عنّا بذاتها ، ولكننا نستطيع اكتشافها بعمليتنا . ان المقارنة الدقيقة تقع اذن بين الأجسام الطبيعية ، والأجسام التي يستطيع الانسان ان يصمها ، لا بواسطة قواه وحدها ، بل بمساعدة الطبيعة . في هذا الاتجاه نصل الى علم يفهم موضوعه بالنسبة الى عمليات تحدد بانها تدخل الانسان في الطبيعة ، ويكلمة انها علم المختبر .

الرازي Razi : نجد عند إبي بكر ، عمد بن زكريا الرازي Zakarya al-Razi ، نجد عند إبي بكر ، عمد بن زكريا الرازي Zakarya al-Razi ، السرازس Zakarya al-Razi على تعديل الفكر القديم . سنداً الارسطو Aristote يعتبر الـ Fusis هو مبدأ الحركة في الكائنات غير الحكال الفكر القديم . سنداً الارسطو Aristote يعتبر الـ Aristote هو مبدأ الحركة في الكائنات غير الحياة . فكل الأفعال والخصائص في الأجسام الطبيعة ، بالمكس من الأعمال البشرية يمكن ان ترد الى طبائع . ومن المعلوم الى اي غط من التفسير الميتافيزكي ، يجب ان يؤدي مثل هذا المفهوم المطبق على العلوم . يهاجم الرازي AL - Razi التا مهدا في الأجسام المؤدم . والمائنات المؤدم على تصورها ولا على معرفة شيء عنها ، تدل بهذا بانها من صنع الطبيعة ، فليجابوا : لماذا تنكرون ان تكون من صنع الحالق ، في حين تسندون الى الطبيعة العديد من صفات الخالق ؟ ه را وبرا فيلوزوفيكا ، ط. ب . كروس ، I ، ص 120) .

و اننا نلاحظ انكم تصفون الطبيعة بذات نعوت الحي القادر على الاختيار ، الحكيم العاقل ، لأنكم تقولون انها لا تفعل شيئاً الا عن حكمة ومناسبة ، وانها تهدف الى غاية ، وانها تفعل شيئاً من اجل شيء آخر ، كها تخلق العين في النطفة لكي ترى . . . وانها تضع كل شيء في مكانه ، وانها تنظمه كها يجب ان يكون ، وان تكون الجنين في الرحم وانها توجه نجوه بناقصى ما يمكن من الرعاية حتى يكتمل ؛ وفضلًا عن ذلك انها تحكم الانسان ، وتعطيه الصحة وتبعد عنه الأمراض ، الى درجة ان هبوقراط Hippocrate قال بان الطبيعات هي اطباء أوجاعنا . ورغم كل شيء تقولون انها غير حية وبدون حياة . . . وغير فادرة على الاختيار ، وبدون معرفة وفي هذا تناقض اكيد ، وبطلان ظاهر ؛ . (نفس المصدر ص 118) .

هذه الاحتجاجات لا تعني ان الرازي AL - Razi هو من انصار الغائية الخارجية التي تنكر العلم . ان ما ينتقده ، في مفهوم الطبيعة ليس هو في الأساس إلا الاستعمال الألى الأعمى لهذه القرون الوسطى القرون الوسطى

الطبيعة ، لأنها لا تقدم اي عنصر معقول للفهم ، ولا أي سبيل لتحليل الظاهرات . وكتب ايضاً ، انما ضد غاليان Galien هذه المرة :

 و انك تقول ان الطبيعة تتحكم بالحيوان . . . الصحيح هو العكس . ان الحي هو الذي يتحكم بالطبيعة ، لأنه اذا اصابته الحرارة في المرحلة الاولى ، فهو يأخذ من بين الادوية ما يجمده مناسباً ، في المرحلة الثانية » (نفس المصدر ، ص 120) .

هذه الاشارة الى الطب تدل تماماً ان النقاش يقع بأن واحدٍ على صعيد العلم كما يقع على صعيد الميتافيزيك . وهناك ترتيب عقلاتي في الكون ، ولأنه معقول ، فان الانسان يستطيع ادراكه وتوجيهه لكي يحقق غاياته ، كما يفعل الله بذاته ان علم الطبيعة والفن البشري مجتمعان هنا . وفي هجوم ضد الاسكندر الافروديسي Alexandre d'Aphrodisias ، تظهر فكرة الفن :

د اما ما يزعمه الاسكنـدر Alexandre من ان عمليات الـطبيعة هي اعـلى عمليات الفن ،
 فيجاب عليه بالتساؤ ل كيف يكن ان تكون افعال مدهشة وسامية من صنع واقع ميت وعاجز » ؟

لا يوجد ابدأ مجالان متنافران ومتمارقان الفن والطبيعة بل مجال واحد ؛ واذا كان الفن البشري يتغذى من الطبيعة ، كما هو الحال في الخيمياء وفي الطب ، وهما علمان اهتم بهما الرازي Razi بشكل خاص ، افليس ذلك الالأنه قد وجد في الطبيعة فن يكتشفه التدخل البشري ليفيد منه ؟

كل هذه الملاحظات تدل على تخمر عقلي ، هو بدون أي شك ، مساعد على نشوء فكر علمي مستقل . ونجد ايضاً عند ابن سينا Avicenne انحرافاً بالأرسطية نحو اسلوب تجريبي أوضح واكثر تصمساً .

مسألة الترجمات : قام قسم مهم من النشاط العلمي عند العرب على الترجمات . فقد ترجموا كتبًا هندية وخاصة يونانية . فاقليدس Euclide ، وبطليموس Ptolémée وغاليمان Galien هي الأسياء العظيمة التي يذكرونها باستمرار . فقد جمعوا ونقلوا الى العربية كل العلم اليوناني ، بل اننا نعرف عن طريقهم نصوصاً ضاع اصلها اليوناني .

هذا الرجرع الداتم الى المراجع القديمة السيدة ، وهذا السعي الدؤ وب وراء المخطوطات ، كها لو ان كل علم الكون موجود فيها جعلت الشك بجوم حول اصالة العلم العربي ، في بادىء الأمر .

والواقع ان ما اضيف الى هذا الارث الضخم ، لا يشكل ، بالمقارنة ، الا اغناءً هزيلًا ، هذا اذا وقفنا عند المنجزات المادية . ولكن تقدم العلوم ، فيما يتعلق بمضمون المعارف . مرتبط بتقدم الفكر العلمي ، وحول هذه النقطة يعتبر العرب الرواد بدون منازع .

الكتندي AL - Kindi : لم تكن الترجمة بالنسبة اليهم العمل العبودي ، كها هو شائع عموماً . وقبل ان ندرس المسألة التي تطرحها الترجمة ، من الزاوية العلمية ، نذكر شهادة واحد من اوائل عظهاء المفكرين في العالم الاسلامي ، وهو الكندي al - Kindi وفيلسوف العرب ، ، والذي كان ايضاً عالماً اصيلاً . في رسالتين له : « رسائل الكندي الفلسفية » يدرس تكون الجليد والبرّد في الطبقات العليا من الفضاء . ان الاقسام اللزجمة من الغيوم ، المتكونة من بعضار الماء تجمد بسبب قبوة الانحصار من

السطح الخارجي لهذا البخار ، وتحت تأثير القوة الضاغطة بفعل برد الهواء المجاور . هذا الشرح مأخوذ من ارسطو Aristote . ولكن سرعان يـطرح السؤال نفسه ، كـان ارسطو Aristote قــد أثاره ، انحـاـدون ان يصوغه بمثل هذا الوضوح :

 لماذا يتجمد البخار في الفضاء ، ولماذا بيردالماه المرتفع في الهواء ، في حين ان طبيعة الهواء مكونة من الحرارة والرطوبة ، كيا وان الهواء مسخن بحركة الكرة ؟ . . . ، (II ، ص 90) .

هذه الأسئلة رغم صغرها ويساطنها ، عند من يعرف علم الكائنات الطبيعية ، ورغم ان حلها قريب جداً ، تبدو بعيدة عن اولئك الذين لا يتبعون سبيل العلوم الطبيعية ولا يعرفون مبادئها . ولهذا فهم يعتبرونها مثيرة للمصاعب وللضيق الكبير ، يحكم انها تناقضات يصعب توضيحها . فهم يقولون بهذا الشأن : ماذا ؟ هل حرارة الأرض صببها حركة الكرة ، وما هو اقرب من هذه الحركة هو ابرد مما هو اكثر بعداً عنها ؟ ان في هذا لتناقض واستحالة . . (II) ، ص 91) .

من ذلك ان تراءة الاقدمين ، باليونانية أو العربية ، عندما لا تبحث في ابعد من النص ، تضايق الفكر غالباً ، ولا تغني عن اللجوء الى دراسة الطبيعة دراسة مباشرة . بسل هي تدعمو البها ، لمرفع التناقضاتالتي نظهر فيها . ان المعرفة الكتبية غير كافية ، بل هي مؤذية ومفسدة ؛ و يجب متابعة طريق العلوم » ان اردنا الفهم .

وإن الشيء المجهولة مبادئه ، واسبابه ودوافعه ، يجب البأس من ادراك حقيقته العلمية . وربما لا يوجد جاهل بهذه النقطة ، اكبر من ذاك الذي يكون ملاحظاته نقلًا عن كتب علماء العصور القديمة ، خاصة في هذه المواد (علوم الطبيعة) والذي يرغب من وراء هذا الحصول على الحقيقة التي يبغيها حول هذه الأسئلة ، دون ان يمر بالعلوم التي تسبقها في الترتيب . . . : (11- ص91).

وهكذا لا يكون تمثل العلم القديم عكناً الا اذا كانت المبادئ، قد اعيد التفكير فيها ، والمعارف المختلفة قد نظمت بعضها بالنسبة الى المعض ككل متماسك . ولا يجب الاكتفاء بالحرف . يجب فهم النص وتقديره وهذا العمل يقع بصورة اساسيًّ على الترجة .

والتفسير الذي قدمه الكندي Kindi عن الصعوبة التي اثارها ، يفهم كيف استطاع العرب ، مع احتفاظهم بمعجمية مرتبطة بنمط قديم من التفهيم ، وعن طريق الشرح ، ان يعطوا للنص قيمة تفهيمية جديدة . النار وحدها ساخنة بصورة مطلقة . اما الهواء فحار فقط بالنسبة الى الماء ، كيا ان الماء ليس بارداً باطلاق ، بل بالنسبة الى الهواء .

ا تصبح الأرض واجزاؤها حارة (نارية) بسبب الحركة الدائرية (للكرة) بحيث تصبح اكثر سخونة من الهواء ، وإن الهواء بالنسبة اليها يصبح اكثر برودة . وهذا ما يحدث بالنسبة الى الحواس : عندما ناخذ ماء قليل السخونة ولكنه اكثر سخونة من سخونة جسدنا ، ونصبه على احد اعضائنا في عندما ناخذ ما . ولكن ان دخلنا في حمام شديد الحرارة ، ثم صببنا من هذا الماء على جسدنا فاننا نحسه بارداً » (II ، مس 97) .

نستفيد من هذا المشل المرونة التي اصابت مفهـوم الصفاتالاوليـة ، التي لعبت دوراً كبيراً في الفيزياء والكيمياء والطب عنـد العرب كما عند اليـونانيـين . وكان الـطريق مفتوحـاً امام التكميم ، وتراجعت الصفة المـطلقة ، الميتـافيزيكيـة ، لهذه الفـاهيـم : البرد والحـر والجفاف والـرطوبـة ، امام اعتبارات ، وان لم تتوصل الى الغائها ، فقد لينتها لتتلاءم مع مقتضيات الوقائع .

لا شك ان مذه المقاطع عن الكندي Kindi ليست ترجمات رغم انها تحيل الى نصـوص دقيقة للغاية . ولكن المترجمين ، عندما حاولوا امجاد معادلات عربية للمعجمية اليونانية ، اضطروا غالباً ، الى تمرير افكار جديدة تحت غطاء كلامي قديم . وهذا الاستحداث كانت تفرضه عملية الترجمة .

المسألة اللغوية والصناعية المعجمية (لكسيكوغرافيا) : عند نقل نص علمي من لفة جرى التفكر فيه ، بها إلى لغة اخرى تساويها في التجهيز ، قد تحدث مصاعب نحوية وصوفية من دون التضاعب التقنية أو المفهومية . وذلك لم يكن شأن اللغة المربية في مواجهة اليونانية : إذ توجب جزئياً خلق معجمية أنه خلق معجمية أنه أمام المفاقب العلم . صحيح انه كان معنافي أن الغالب وسيط من السريانية ، وهذه اللغة السامية كان بلمكانها تعبيد الطريق أمام العربية . ويصورة تدريجية تكونت لغة علمية عربية . ولكن هذا العمل لم يكن فيلولوجياً خالصاً . فقد اقترن في اغلب الأحيان ببحثين يساعدان جداً على نمو الفكر العلمي : تحديد ماهية المفاهمة تم تحصيها .

ان اللغة العربية غنية غنى مسوفًا . ان عدد وتنوع المرادفات يقدم تلوينات دقيقة محددة جداً كان لها في بادىء الامر قيمة شعرية اكثر مما هي علمية .

من ذلك ان ابا زيد الانصاري Abu Zayd aL - Ansarii في كتابه وكتاب المطر ، عــد كل انواع الأمطار ، واعـطى تفصيلات وصفيـة هي نتيجة مــلاحظات دقيقــة ، وذكر اشــــــــاراً قالهـــا شــمراء تدليلاً واثباتاً .

وكذلك ابن دريد الأزدي Ibn Durayd al - Azdi (القرن 9) في كتابه و وصف المطور والسحاب و قدم معلومات مفيدة حول الأسياء التي كان العرب في الجاهلية قبل الاسلام ، الرواد بحثاً عن (المرعى والمقام) يطلقونها على الغيوم سنداً لاشكالها والوانها . فهناك السحابة ذات القسم الأسفل السعيك الكثيف مع لون اسود عامق جداً ميال الى الحمرة (الفمام الجون) أو ذات الوسط المكون في نفشات ملتفة (ارهاء) الشديدة التدوير ، وذات القسم الاعمل الاييض الصاعدة عالياً في السياء نفشات ملتفة (ارهاء) الشديدة التدوير ، وذات القسم الأعمل الاييض الصاعدة عالياً في السياء الرابعي) ينعش الرابعية) وبموجب حديث عن الرسول انه اعلن عن مطر يحيي الربيع (حيا للربيع) ينعش الأرض ، وينبت العشب . وتشبه هذه الغيمة كتلة من اللحم الطري في حالة الانعملال (لحم الفان) . قسم يتماسك وقسم يتمزق . وهناك السحابة السوداء (احماوما) ، التي يمزقها البرق ، الشيئية و بالمغشاء الثاني لناقة تلد » (حيولاء) ـ انها جلد علوء بلماء ـ تتحرك بيطء : ومعها لا يخشى من مطر مباشر وآني . وهناك الغمامة التي تسد الأفق و السد = الصد) ؛ ومثاك الني تتمطى فوق الأفق من العارض) ؛ وهناك الغمام المتراكم وكتاكلال (الركام) ؛ وهناك الفوارق وهي غيوم صغيرة تنفصل (العارض) ؛ وهناك الغمام المتراكم كالتلال (الركام) ؛ وهناك الفوارق وهي غيوم صغيرة تنفصل

عن الكتلة الغمامية كها تنفصل ناقة لكي تلد ؛ والهيدب ، المعلق فوق الأرض ، مرتبط كالشرابة بمعجز غمامة كبيرة . ونفس الدقة في الملاحظة لوصف البروق : فهناك التي تلمع ضعيفة كها لو كانت غبأة داخل غمامة ، انها و الحقوم ؛ وتلك التي تلمع وتضيء السهاء كلها ، و الوميض » ، واخيراً تلك التي تشق الغمام ، وقتند عبر السهاء وتسمى و المقبقة » . وهكذا تنقسم الأمطار : الفتت ، وهي الأخف ثم الرفاذ أو العلش والبغائس (البغش) ؛ وهي امطار ناعمة مؤلفة من حبيبات تتساقط متساحة نوعاً ثم تأتي الأمطار الغزيرة : الديمة التي تدوم عدة ايام بدون انقطاع ؛ ثم الموابل ، وهي سيل غزير ، تضرب نقاطها الأرض بقوة . وهذا تموذج صغير من اسهاء مختلف الأمطار . فضلاً عن ذلك ان غزير ، تضرب نقاطها الأرض بقوة . وهذا تموذج صغير من اسهاء مختلف الأمطار . فضلاً عن ذلك ان عليه الله الله ليسوا دائم على وفاق بشأن معانيها الصحيحة . . وتعطي وزنامة قرطبة » اسهاء الأمطار بالنسبة الى الفصول التي تبطل فيها : الصيف : في بداية الربعد ورزادة قرطبة » السهاء الأمطار بالنسبة الى الفصول التي تبطل فيها : الصيف : في بداية الربضي أو ذارار -نيسان) ؛ الدفتي أو دثنائي ، في آخر الربيع (ايبار حزيران) ؛ الحميم ، أو الرمضي أو الشمسي ، في الصيف (حزيران - ايلول) ؛ الوسمي في الخريف (ايلول - تشرين الثاني - اذار) ، وايضاً اثناء بقية الفصول عندما تنبت العشب .

ونقدم مثلاً آخر مستمداً من و فقه اللغة ، للتعالمي (961 - 1038) بالنسبة الى شجرة النخيل . عندما تنبت على ضفاف الماء ، فانها تسمى الكارعة ؛ والنخلة المبكرة التي تعطي البلح ، على صغرها تسمى مهتجنة ، والمهجنة هي البلحة الانتى المخصبة لأول مرة من لقاح البلح الذكر . وإذا اعسطت ثمارها مرة كل سنتين فهي الصباء ؛ وإذا كانت رطبها ، عندما تأخذ في النضج (البُسر) تقع وهي ما تزال خضراه فهي الخضيرة . وإذا نُسل اسفل جذعها وتعرت قاعدة سعفها (كراب) من الشئر فهي صنبور (بلحة مجوز قلّها تحمل التمر) ؛ وإن هي انحنت بعيث توجب دعمها فهي د رجبية ، . وإن هي نبت معزولة عن بقية النخيل فهي وعوانة » . وعندما تكون النخلة بشكل فسيلة فهي فسيلة أو ودية . وعندما يكون لها جذع ، وتكون قد انهت نموها واخذت تحمل الثمار فهي جبارة ، وعندما تكون عالية جداً فهي رقلة أو عيدان .

وقد تميز الأصمعي أ'AL - Asma المحروب (340 - 280) وهو فيلسوف عربي بهذه البحوث اللغوية . كتب وصفاً للحمار ، والشور والابل ، والكلب والزرافة ، والأسد ، والذئب والثعلب والأرنب . وخصص كتاباً للخيول ، وآخر للضأن ، وثالثاً للجمال . وكل هذه النصوص ، تدخل بحق ، في فقه اللغة (فيلولوجيا) وليس في مجال التاريخ الطبيعي . ولكنها تعبر من خلال المعاني الدقيقة للكلمات ، عن الملاحظات التي وضعها قدماء المرب لغايات انتفاعهم . وهي تدل على أن لفتهم تقدم مادة لفظية بدف خدمة الأهداف العلمية .

وقد احصى علماء اللغة كلماتها كما يحصى العلماء المعرفة . وهذان المشروعان متوازيان . وسواء تعلق الأمر بالتعربة المعدنية (السركاز) أو بـالنبات أو بـالخيوان أو بـاجزاء الأجـــام الحية . وهـذه الكاتوالوغات من الكلمات تصبح انواعاً من الكتب التصنيفية . لا شك ان هذا التصنيف لا يتوافق تماماً مع ما يحكن ان نتوقع من منهجية علمية ، الا انه لا يبعد عن الطريق ، ويقدم معدات مفيدة ولا شك .

المترجمة والتبيت : طرحت الترجمة مسائل تنعلق بالمطابقة . ويذكر مثل التفتح عند
ديوسكوريد ، وهو تعبير يدل التزهر المعدني ، وقد ضبهه ابن البيطار Ibn al-Baytar بالتوتيا عند
الخيبائين ، وهو اوكسيد الرزنك . وفي مكان آخر تعلق الامر بالنساتات وبالحيوانات التي يصعب
عمديدها ، وكان على المترجين والشارحين ان يقوموا ببحوث في المصطلحات وعلى الطبيعة . وهذا ما
حصل بشأن ترجمة و المادة الطبية ، لديسكوريد . وقد اهتم ماكس مايرهوف Max Mayerhof بشكل
خاص بهذه القضية . وغيرنا الطبيب الاسباني ابن جلجل Ibn Juljul ان أول مترجم لهذا الكتباب
اصطفان بن باسيل Istifan ibn Basil ، نقله رأساً من اليونانية الى العربية . و وقد احسن الترجمة الى
العربية للاسهاء اليونانية التي كان يعوف مقابلها العربي . ولكنه بالمقابل و ترك باللغة اليونانية الكليات
الغي لم يكن يعرف مقابلها العربي » . وصحح حنن بن اسحاق abala الشالث ، خليفة قرطبة ، خطوطاً
وفيا بعد قدم امبراطور بيزنطة الى عبد الرحمان materia medica) .
(materia medica) .

كتب مايرهـوف Meyerhof : وواتكب الأطباء والمتصدو اللغات على العمل ، للتثبت من الكلمات الناتيق وغيرها التي لم تترجم الى العربية من قبل الاطباء المترجين في بغداد . وانضم اليهم العمل الناتيق وغيرها التي لم تترجم الى العربية الناتية الأدوية التي المسابق والمعشين _ من المور ـ الأسبان ونجحوا في تعريف وتحديد غالبية الأدوية التي المسابق الم

وينفس المناسبة ، اغنيت هذه المادة الطبية بشكل فريد بنباتات ومستحضرات من فارس والهند وكذلك من اسبانيا ، وكتب الجغرافي الكبير الادريسي al - Idrisi انه جعل من كتباب ديوسكموريد Dioscoride قرآنه وانه عكف عليه بحماس ، حتى حفظ عن ظهر قلب مضمونه العلمي ، بعد ان تثبت من كل ما اغفله ولحظ ما استثناء . . . ، » (م . مايرهوف) M.Meyerhof .

وفي العلوم المحضة ، يُلاحظ ايضاً ، ان العلياء العرب ، رغم اتباعهم للأقدمين ، قد حرصوا على اعادة النظر بالحسابات والقياسات . وهكذا اعادوا مرتين قياس قوس خط الهاجرة الأرضي دون ان يكتفوا بالرقم الذي قدمه اراتوستن Eratosthène ، عاولين دائياً ان يصلوا الى تقريب ادق واعمق . ووضع البتاني AL - Battani ، عا اشتهر عنه من فكر نقدي ، نظام بطليموس Ptolémeé مع ادخال بعض التصحيحات عليه . واستمر هذا العمل التصحيحي في الشرق وفي اسبانيا من القرن 15 ، مستفيداً من الاكتشافات الجديدة مع تقديم تقديرات اكثر كمالاً ومع الاحتفاظ بالأسلوب وبالطريقة البطليموسية ، بحسب تعبير في سترونز Fr.Strunz .

وبالتالي ان احترام العمل العلمي اليوناني لم يحد من ذكاء العلماء العرب ويقصرهم عند موقف احترامي سلبي . فقد حاولوا التثبت بدقة من كل ما ورد في كتب الأقدمين ، وعملوا بدون تعب على تحديد الماهية وعلى التثبت ، وعلى التصحيح شم على التخفيف من التقريبات واخيراً على الاستكمال . هذه المعرفة ذات المنشأ الكتبي ، تنفتح على نشاط ضخم في الملاحظات الانتقادية ، حيث يمكن ان

يُرى بحق استيقاظ مدهش للفكر العلمي .

وتجدر الاشارة هنا ، الى جانب عمل علماء اللغة ، الى عمل الجغرافيين ، والمسافرين وعلماء الفلك، هذا العمل الذي كان يسير بنفس الاتجاه . فهؤ لاء المفكرون المستطلعون لم يقصروا ، وهم يصفون مختلف انحاء الكون ، في ان يشيروا وان يصفوا عجائب المطبعة ، ومنتوجات الأرض وحيوانها ، وصفات الزراعة ، والممارسات المهنية . وكان في عملهم هذا اساس ضخم يتكون . فضلا عن ذلك كان بعض هؤلاء الجغرافيون علماء كبار ، متضلعين في كمل العلوم مثل البيروني Al-Biruni عن ذلك كان بعض هؤلاء الجغرافيون علماء كبار ، متضلعين في كمل العلوم مثل البيروني المشالمة لمكان مصدرها .

اللغة العربية والعلوم المحضة: من الناحية الفلسفية ارتدت فكرة العلم المحض، عند العرب قيمة جديدة. لقد اصبحت اللغة العربية ، بفعل الفتح لغة علمية دولية ، وورثت من كل الحكمة الأسبوية السابقة على الهيابية. وتحتم عليها ، لكي تعبر عن هذه الحكمة ، ان تكون النفسها مصطلحية من التعابير المجردة ذات النماذج المضبطة بحسب الأسلوب اليوناني . ولكن عدا عن المسائل اللفظية التيجمة ، تجب الاشارة الى ان اسلوب تمثل المعارف الأجنبية قد حكم بالبنية النحوية الصوفية في اللغة العربية ، وهي لغة ساميةً صافية جداً .

وكان من نتيجة صفة اللغة هذه انها مالت بالمعارف التي تعبر عنها ، ناحية الفكر التحليلي الذري الظرق الحكمي . ودلت دراسة حديثة على ان التضمين (اي رد المتنوعات الى ضرب من التجانس في دلالة الالفاظ ومفهومها) يعرض كيف ان اللغات السامية تميل الى الصياغة الموجزة التجريدية و الجيرية و . المائة المنات السامية تميل الى الصياغة الموجزة التجريدية و الجيرية و . وبالفعل يمكن النها تنزع الى وبالفعل يمكن للفكر ان يتجسم مع موضوعه في الفضاء ، كيا هو الحال بالنسبة الى التشكل الفيتاغوري للأعداد . كيا ان هذا الفكر ان يتكفىء على ذاته في الزمن الخاص به فيبني فيه موضوعه (راجع زمن التخطيطية للمناطة) . Kantien .

ان اللغة العربية التي تساعد على هذا التضمين للفكر ، كانت بصورة خاصة مهياة للتعبير عن العلوم المحضة ثم تطويرها في الاتجاه الذي كان تاريخياً هو اتجاه تقدم العلوم الرياضية : الانتقال من حساب ومن جيومترية استلهامية ، شبه تأملية سبق وتكونت عند افلاطون على تأمل الطبيعة والجواهر المدركة ، الانتقال من كل ذلك إلى علم ذي بناءات جبرية فيه تتحد الجيومتريا مع الحساب. وقد نفرت اللغة العربية من رسم شبكات التشميات التي تلحظ كل الاستلحاقات وكل العلاقات المرتبطة نفرت اللغة العربية من المعلقات عليها المنطق ، ذا الاصل السامي والذي دخل الى الفلسفة الهيلينية مع المدرسة الرواقية ، منطق العيادين القائم على توسيع المفاهيم . ان اللدقة التي سعى إليها رجال العلم العرب ، لم تكن شمولية المتوافقات المتطابقة المطروحة بصورة مسبقة . انها تعداد المجموعات الاستثنائية الشاذة التي اتاحت لهم ملاحظاتهم المستمرة بدون كلل جمعها .

وأنه لمذو دلالــة أن يستخدم المفكرون العــرب ، في البدايــة ، القياس الــرواقي المذي قــال به الذريون اليونان والهنود ، ولم يعتنقوا الا فيها بعد ، ومع الحشية الدينية أيضاً التي ما تزال موجودة لدى

المسدوسين المسلمين الاصوليين ، القياس الكسلاميكي الارسطي . ولكن كسل التداريخ ، تاريخ الفكر العلمي العربي ، يعكس صراعاً دائياً بين مدوستين متنافرتين : المدرسة الذرية المنطقية السرواقية في مقابسل تجسيسهية مسادية (هيلوم ورفيسم Hylémorphisme) متساشية . وإذا وسعنا هذه السفرية العسارضة المنساسياتية التي نسادي بها اول المسدرسيين في الإسلام ، لتشمل الرياضيات ، فإن الفكر العسري قد اسقط الأعداد ، ليس ضمن المستمر الفضائي الملكي هسو جسامة ومعلق بحسب المفهوم الميونياني ، بسل ضمين مسلة مفتسوصة وبقاء غير محدود بحيث تبلو هذه الاعداد وكأنها خطوط نجومية متقطعة الانبات (جمع آن) ، وذات زخم و كمي ، وذات فعالية قابلة للسيطرة . إن علم الحساب العربي ينظر الى الاعداد وكانها و حبات كمية ، معزولة ، ومنفردة دقيقة ، لما ، في حقل الاحداث التي تحدث ، الاثر والفعالية التي تعطيها إياها مرتبتها المحددة ضمن السلسلة المتنافقية . وسواء تعلق الأمر بالسلسة المربية الشهيرة المساق متنافية فيونغشي 5,3,2,1,8,5,3,2,1 . هذه السلسة المهمة من الناحية البيولوجية (فيلوتاكسي عملية ، من قبل الخيميائيين الإعداديين ، او بالتكرار الدوري (90,280,140 سنة شمسية) والمورودة في النجوم ، فالاتجاه العربي والسامي عيل الى اعتبار بعض الاعداد وكأنها مفيدة بشكل والمورودة في النجوم ، فالاتجاه العربي والسامي عيل الى اعتبار بعض الاعداد وكأنها مفيدة بشكل خاص للعث الدحث التجريق .

وبعد درس التأثير السامي في صفة اللغة العربية على منهجية البحث والتعبير في العلوم المحضة ،
يبقى أن نفحص ، من نقطة أكثر عمومية ، كيف تم الانتقال البيداغوجي للعلم بحيث أصبح جبرياً .
وهنا بجال للتفكير بأن تغليب و علم الجبر ۽ هو نوع من و العلمنة الاسمانية ۽ ، للصفة الباطنية الحاصة التي ارتداها انتقال و أسرار المهنة و في زمن بلت فيه ، بسبب انعدام الطبعة ، مكاتب النساخ عاجزة عن مصوير الصبح الكيفية تصويراً صحيحاً . وأكثر من ذلك . أن الحروف الـ28 في الألف بماء العربية ، عدا عن قيمتها الصوية ، وعدا عن قيمتها الحسابية التي تنمحي بصورة تدريجية أمام الاسيممال المتزايد للحروف و الهندية » ، هذه الحروف العربية لها قيمة دلالية ضمن سلسلة الافكار الطبقات ، الـ 28 التي تعطلسم و النظرة العالمية » (ولتنشونغ Weltanschauurg) لمدي المفكرين المفكرين المفكرين المفكرين

أن الحقبة العربية هي بالتبالي عجيء التحليل العقلي التجريدي الـذي و يجبرن ، بواسطة الابجديات العددية : كل حرف و يمكن أن يجرك ، الموضوع المرقم بالعدد الصحيح الذي يرمز اليه ، وذلك بواسطة جمع العناصر الكسرية الذي يؤدي جمعها إلى إعطاء هذا العدد الصحيح . ونشير هنا الى والله الملاهشة التي تفكر بالاحداث ، والتي بناها المنجمون العرب تحت اسم (Zairja) وقد درسها ابن خددون Raumound Lulle ، وقلدها رعون لول Ars Magna في كتابه الفن العظيم Ars Magna

ورغم أن القوننة للمنطق قد اخرت بصورة تدريجية الابجدية الفلسفية واخرجتها من كتب العلم العربي، بحيث انها أي الابجدية قلها وجدت الاعند الشيعة التلفيقية أو التأليفية الاسماعيلية،

فقد ظلت كامنة بصورة ضمنية في كل ردة فعل 8 غنوصية 8 وحكمية في الفكر الاسلامني . انها منطلق لهـذه الحركة التي ادت بفضل لـول Lulle ولينينيز Leibniz ولامبير LLamberل تأسيس علم الحساب المنطقي ، الى درجة ان علم اللوجستيك (منطق رياضي) بعد الجبر ، قد تأتى عن هذا الاتجاه الذي اعطاه العرب للعلوم المحضة ، ومن الشكل أو الصيفة التي فرضوها على كيفية انتقال المعرفة .

واختلاصة: نرى بسهولة أن فكر العلياء العرب في عالمهم ، ومن اجل الاسباب التي حاولنا ان نستخرجها ، قد وجها العلم نحو شكل جديد ، نحو علم عملياتي ، هو أول نواة لعلم غنبري . ان الانشغال بتحديد ماهية العلم ، والتثبت منه عن طريق الملاحظة ثم الوصف والقياس الدقيقين ، هذا الانشغال قوى وثمى العقل العلمي . يضاف الى ذلك حبّ ضخم للفضول ونرعة واحترام عميق للمعرفة ، وعندها نفهم كيف أن العرب لم يحفظوا فقط ولم ينقلوا فقط علم الاقدمين ، بل حولوه وركزوه على أسس جديدة. لقد اثبت ب . كروس P.Kraus كيف فضل الرازي Razi المحدثين على القدماء وكيف وضع نظرية في تقدَّم العلم : ويخاصة كتابه « دوبيتاسيوني » (Galien) عن غاليان (Galien) .

III -حول حقبة العلم العربي

انتشار المعلم العربي - تقع حقية العلم العربي الكبرى عملياً بين القرن 8 والقرن 12 من عصرنا . وبخلال هذه القرون الـ 5 كان العلمياء من اصحاب الثقافة العربية هم ورثة اليونان وهم اصحاب المحرقة ومقلموها . واعمالهم بعد ترجمتها الى اللاتينية ، سوف تطلق في الغرب الحركة اصحاب المحركة الكبرى التي ادت الى بخصة القرن 18 الرائعة . وبعد ذلك قام فلاصفة وباحثو البلدان المسيحية باستلام زمام المبلوة . وإذا كان العالم الإسلامي ما يزال يضم علياء لا يمكن اغفالهم ، فإن حقية بهاء العلمي قد مضت : فعنذ 1136 استولى على قرطبة عاصمة الثقافة في الغرب المسلم ، فردينان المعلم العربي قد مضت : فعنذ 1136 مستولى على قرطبة عاصمة الثقافة في الغرب المسلم ، فردينان هو كلاك والمناف مثل عنه تقم لها قائمة . وظل علم بهي يشع طيلة اكثر من قرن ، سواء هولاكو بهائية المشمالية الم في امبراطورية المماليك ، في حين أن الموجتين من الغزو المغولي : في حون أن الموجتين من الغزو المغولي : Timur'Lang في تتسع المنافي من القرن 13 وغزوة تيمورلنك Timur'Lang في التصف الثاني من القرن 14 مقد 14 مند التبعتا بتجديد قصير الاجل .

في هذه الحقية الطويلة من الزمن المعتلدة من القرن الثامن الى منتصف القرن 13، هناك بجال لاحضال تقسيمات فرعية هي بان واحد تباريخية وجغرافية . لقد كان الشرق في باديء الامر مهد المعرفة ، وبغداد مركزها . فمن فارس ومن الهند ومن سورية ومن مصر كان العلماء يتدفقون الى مدينة المعاسيين . وقد شعت بغداد ، اما بتأثيرها المباشر ، أو بمكانتها ، على كل امبراطورية الحلافة . ولكن المعباسيين . وقد شعت بغداد ، اما بتأثيرها المباشر ، أو بمكانتها ، على كل امبراطورية الحلافة . ولكن بعد الاستيلاء على اسبانيا من قبل الاموين ، ولدت حول قرطبة ، حضارة عربية اندلسية ، أصبحت بعد القرن العاشر قادرة على منافسة روائع الشرق . وغا شكل من الفكر الاصبل ، وتجسد في الاعمال العدري وانتشر من الكبرى التي توصلت الى الحلول محل أعمال سادة الشرق . وإذا لقد انتقل العلم العدري وانتشر من

الشرق الى الغرب ، وبفضل اسبانيا خاصة ـ وصقلية عـرضاً ـ انتقـل العـلم العربي الى أوروبـا . أما الطريق الشرقي الذي فتحته الحروب الصليـية فيـدو ذا أثر ثانوي .

غو العلم العربي: من الناحية التاريخية نشير الى أن العلم العربي لم يصل الى ذروته مباشرة بل كان لا بد له من حقبة تمثل وتكيف . ولم يوجد يوشنة ، كيا هــو اليوم . علم دولي يتبــع طريقــه ، غير متأثر بالمعترضات السياسية . لقد كان هناك علم يوناني وعلم فارسي ، وعلم هندي وعلم صيني .

وكان الفاتحون العرب، دون ثقافة فلم يتقيدوا بحركة بحث موحدة ، كان يمكن لها أن تستمر متطورة بهم وبدونهم . والفضل الاساسي الذي سجله العرب هوبالضبط أنهم أعطوا ، وكانوا في ذلك أولين ، للعلم هذه الصفة الدولية التي ، تبدو لنا في أيامنا هذه وكانها صفة من صفاته الاساسية . فلا فتوحات الاسكندر ، ولا فتوحات الرومان ، لم تتغلغل في الشعوب بمثل المعق الذي كان للفتوحات العربية ، ذلك أن محاري الصحراء قد جلبوا معهم إيماناً دينياً حياً ، وكانت لفتهم ، لفة الوحي القرآني عاملاً رئيسياً في نهضة العلم وثورته . وسرعان ما أصبح كل مكتوب يريد لنفسه القيمة ، البعد العلمين ، يجب أن يكتب باللغة العربية .

الملم العربي ما قبل الاسلام: لقد ذُكِر لنا أن القبائل العربية قبل الإسلام كانت تجهل العلوم . لا شك أن معارفهم كانت تقتصر على وصفات ، في أغلب الأحيسان مشوبة بالسحر، وعلى أعراف وعادات عملية . إلا أن القبائل لم تكن تعيش على الهامش . فقد كان القرشيون (Koraichites) بصورة خاصة محسكين بتجارة الادوية والطيب، وهذه النشاطات كانت تجعلهم على علاقة مع الهند ومع فارس ويـذكر البيروني (Biruni) في كتابه « مدخل إلى كتاب الأدوية » أن تجار هذين الصنفين كانوا يطلق عليهم اسهاء مستمدة من المهن المصنفة ، في المناطق وفي المرافيء حيث كانت تتم عمليات المتاجرة . من ذلك ، أن بائع العنبر كنان يسمى أو الشلاحيطي (Al -- Shalahiti) نسبة إلى بحر الشلاحيط (Bahr - shalahit) ، وهو الاسم الذي يدل على القسم الجنوبي من طريق ملقه (Malacca)، أو يسمى الشحري (Al-Shihri) من كلمة و الشحر ، وهي اسم لمنطقة او مرفساً وفي حضرموت (Hadramaout) . وكانت ملقه (Makalla) وعدن (Aden) على إتصال دائم بالهند . وكان تجار الأدوية ينقلون معهم وأساليب الصنع ، التجريبية العملية . ومن المكن أيضاً أن يكونوا قد نقلوا معهم معلومات طبية وصيدلانية ونباتية أو معدنية حسنة المعايس . وكان أول طبيب عربي ، الحارث ـ AI) (Harith ، معاصراً للنبي محمد ، من قبيلة الثقفيين (Thaqifi) من الطائف ، وكانت الطائف على درب القوافل. وقد سافر الحارث الى بلاد الهند وذهب الى فارس حيث درس وعلَّم في مدرسة جندي شابور الشهيرة.

جندي شابور (Jundishapour) وبغداد: تاريخ الحارث يدلنا بشكل خاص أن شهرة جندي شابور (Jundishapour) وبغداد: قصد أسس الساسسانيسون جندي شابور امتدت حتى قلب شبه الجنزيسرة العسريسة . فقد أسس السساسسانيسون (Sassanides) في هذه المدرسة وجد النسطوريسون ، في القسرن الخساس مسلاداً بعدد أن طوردوا من مسدرستهم في أديسا من قبسل الأرشوذكسيسة

البيزنطية . وفيها بعد ، وبعد اعلاق مدرسة اثينا من قبل جوستينيان (Justinien) منة 525 ، انتقل الفلاسفة الذين كاتوا يعلمون فيها الى جندي شابور حيث استقبلهم كسرى أنو شروان (Khosroès Anushirwan) فيها . وهذا الأمير نفسه ارسل بعثة ثقافية الى الهند واستجلب منها معلمين . وأصبحت جندي سابور مركزاً مجتمع فيه التراث العلمي اليوناني والأشوري السرياني والفارسي والهندي . وفي هذا البلد بشكل خاص بدأت عملية ترجمة الكتب اليونانية الى السريانية . وفي هذا البلد أيضاً إضافة إلى بلدان أخرى حصلت الترجمات الأولى الى الدول العربية بعد الفضح الإسلامي .

وبعد تأسيس بغداد من قبل الخليفة العباسي أبو جعفر المنصور Abu Ja'far al —Mansur بدورها مركز 762 ، لعبت مدرسة جندي سابور دور مركز الاشعاع الضخم . ولكن بغداد اصبحت بدورها مركز الاشعاع الضخم . ولكن بغداد اصبحت بدورها مركز الاشعاع الضخم . ولكن بغداد اسبحت تركة مدرسة الاسكندرية ، بعد أن مرّت بحران Harran ، مدينة الصابئة ، حيث كان يدرس بشكل خاص علم الفلك وعلم الرياضيات ، وحيث تمت ترجمات عديدة عن اليونائية . وأسس المأمون في بغداد أكاديمية للعلوم . وكان يتم كثيراً بعلوم الطبيعة وكان يشجع التبادل الثقافي مع الهند بواسطة علماء فرس وهنود . ولقد استجلب يحيى بن خالد البرمكي Yahya ibn Khalid الأطباء والفلاسفة من الهند كما يذكر كتاب الفهوست . وكانت بغداد حاضرة العلم في الشرق . ورغم تراجع امبراطورية الخلفاء العباسيين بصورة تدريجية ، فقد ظلت ذات بهاء واسع إلى أن تمت استباحتها من قبل المغول .

القسرن التسامسع والقسرن المسائش: ليس من المكن في تسطور العلم العسري ، التميين بسوضسوح بين حقبة السترجة وحقبة الانتساج المستقبل . وعبل العصوري كان لا بعد من الترجمة أولاً . وكان لا بستم من القرن التسامسع والقرن العساشر . ولكن أصطعهم مشل حنين بن اسحاق (Hunayn Ibn Ishaq) في القرن التسامسع ، كتبوا كتباً أصيلة . فضلاً عن ذلك وفي كل الحقب كان التراجة والساحثون يتعايشون مماً . وأخيراً لم يكن استقلال البحث كاملا في أي زمن . والصحيح أنه حدث بهذا الشأن موبتان متتاليتان في صعود العلم العربي . الموجة الأولى : التي غطت نهاية القرن الثامن والقرن التاسع ، هي بحسب تعبير سارتون (العاشر ، موجة حماس من أجل إكتساب المعارف ومن أجل البحث . وفي القسم الأول من القرن العاشر ، ضعفت الاندفاعة رغم عدم تراجعها . وفي النصف الثاني من هذا القرن ظهرت الموجة الثانية من النشاط الزاخم ليس في الشرق فقط بل وفي مصر ، حيث أسس خليفة فاطمي في القاهرة أكاديمة تكاد تشبه أكاديمية بنخداد ودار الحكمة ، . في هذه الاثناء كانت العلوم في اسبانيا في اوج إزدهارها بغضل رعابة المختون شخمة .

ونذكر هنا أن الترجمات الاولى ، والاعمال العلمية الاولى كانت من صنع المسيعين : يوحله الترجم كتاب متيورولوجيكا و Yahya .b.Batriq أو يحيى ابن البطريق b.Batriq (حوالي 815) ترجم كتاب متيورولوجيكا Meteorologica لأرسطو d'Aristote . وهذا الكتاب لعب دوراً كبيراً عند الخيميائين . وقسطا ابن لوقا Qustab. Luqa (حوالي 912) وترجم كتباً في الرياضيات وعلم الفلك . وحنين ابن اسحاق وربع ابنه (877 –878) ترجم بصورة خاصة كتباً طبية لهيوقراط Hippocrate ولغائيان Galicin . ودرب ابنه

اسحاق ابن حين Ishaq b. Hunayn وحفيده حييش Hubaysh على الترجة . وكان هناك العديد من عائلة العديد من Girgis وبصورة خاصة جرجيس Girgis اللذين ترجما كتباً وشعباً . وشارك في هذا العمل ايضاً اليهود والصابئة الحرانيون مثل ثابت ابن قرة Thabita طبية ايضاً . المحل ايضاً اليهود والصابئة الحرانيون مثل ثابت ابن قرة السريانية وربحا . DAI - Kindi الذي عرف السريانية وربحا اليونانية) وقد جرت الاشارة الى أن الاطباء الاولين في القرن الثامن ، المعروفين من الخلفاء والوزراء والامراء ، كانوا بصورة خالصة من المسيحين واليهود .

وفي القرن التالي ظهر المسلمون فشكلوا الاكثرية في القرن العاشر.

من القسرن الحامي عشر الى القسرن الخاص عشر : كنان القبرن 11 اكثر القبرون بهاءً بغضل الشخصيات العلمية من المدرجة الأولى فيه : منهم الفلكي ابن يسونس Ibn Yunus ، والسرياضي والشماعسر عمسر الحيمام Umar Khayyam ، والفيمزيسائي ابن الهيئم Al - Haytham ، واخيرا العبقريان العظيمان اللذان انتجتها الحضارة الاسلامية وهما ابن سيناهاله الوالبروني Biruni . وفي القرن الثاني عشر استفاد العلم من اللفق الحاصل . وقد ازدهر بشكل خاص في الغرب المسلم مع ابن رشد Bir Rushd ، وابن زهر Ibn Zuhr وموسى ابن ميمون Maimonide ، يهودي قرطبة الذي سكن في القاهرة سنة 1165 . وبنهاية القرن الثالث عشر انتهت الحقية العظيمة للعلم العربي .

وعلى كل وفي حين استمر النشاط العلمي في عملكة غرناطة ، وفي افريقيا الشمالية وفي عملكة المماليك في مصر، عرف الفتح المغولي على يد هولاكو Hulagu, تطوراً علمياً في الشرق مع نصير الدين الطومي AI - Tusi وكذلك عقب الخزاب الدين الطومي الذي رافق في النصف الشافي من القرن الرابع عشر فتوحات تيمورلانك (Timurlang) ، ازهمار رائع ، وإن كان قصيراً لمرصد سموقند ، وهو الشاهد الأخير الجدير بالذكر في علم سائر الى الانحدار تماماً .

وباتباع التقسيمات الكبرى التي اتبعها ج.سارتون (G. Sarton) في المجلدات الثلاثـة من كتابه مدخل الى تاريخ العلم ، سنقدم لوحة موجزة باسهاء أعظم وأهم العلماء في العلم العربي ، مع الاشارة الى اعمالهم الرئيسية .

جدول بأعظم الاسياء في العلم العربي

1 - زمن جابر بن حيان (Jaber ibn Hayyan)(النصف الثاني من القرن الثامن) :

الاصمعي Al-Asmai ـ لغوي وعالم طبيعي ، في بغداد وفي البصرة ..

الفلكيون الفرس ابراهيم الفزاري وابنه محمد ، ويعقوب بن طارق وقد اهتموا بالرياضيات الهندية .

الفلكي اليهودي ما شاء الله .

الفلكي الفارسي النويخت (Al – Nawbakht) وابنه الفضل ، (Al – Fadl)رئيس مكتبة هارون الرشيد Harun AL –Rachid

الصابثي (Sabeen) (أو المؤدكي) جابر بن حيان ، خيميائي . وسين پ كروس (Karus)بان المجموعة الجابرية مكونة من كتابات لمؤلفين غنلفين من حقبة لاحقة .

المسيحي تيوفيل ايديس، منجم، ومترجم كتب طبية من اليونانية الى السريانية .

الطبيب الفارسي النسطوري ابن بختيشوع (Bakhtyashu) ، وهبو الاول من عائلة كبيرة من الاطباء ، رئيس مستشفى جنديسابور.

2 - زمن الخوارزمي (Al - Khwarizmi)(النصف الأول من القرن التاسع) :

يحيى بن البطريق مترجم مسيحي .

النظَّام (Al- Nazzam) فيلسوف معتزلي اهتم بالمسائل الطبيعية . فكرة عن التطور .

الكندي (Al-Kindi) ، فيلسوف العرب » في البصرة ؛ علَّم في بغداد . معالجات في البصريات الجيومترية وفي الفيزيولوجيا . انتقد الخيمياء .

ابناء موسی بن شاکر (ثلاثة) ریاضیون ومترجمون .

الحجاج بن يوسف، فلكي (بغداد) .

العباس ، (Al-Abbass ، فلكي (بغداد_ ودمشق).

أبو سعيد الفسرير ، فلكي من جرجان (Jurjen) ، منطقة البحر الغـاسبيني . كتاب عن خط الهاجرة .

الخوارزمي (Al – Khwarizmi) رياضي وفلكي مؤسس الجبر (أصله من خيفا، جنوبي بحر أوال) .

أحمد النهاوندي، فلكي (جنديسابور) .

حباش الحاسب ، فلكي من مرو . علم في بغداد حساب المثلثات .

سند بن على ، باني مرصد بغداد .

على بن عيسى الاسطرلابي ، صانع.أدوات الرصد الفلكي ، في بغداد ودمشق . يحيى ابن أبي منصور ، فلكي فارسي مسيحي . علم في بغداد .

الفرغاني (Al-Farghani) ، من فرغانه (ترانزوغزيان) فلكي في بغداد . .

المرورودهي ، أصله من خراسان ، فلكي في بغداد ودمشق .

عمر بن الفاروخان ، فلكي في طبرستان ، أقام في بغداد .

أبو معشر البلخي (من بلخ خراسان) منجم في بغداد.

ابن سهدا ، مترجم كتب طبية في بغداد ، جبريل بن مختيشوع ، طبيب مسيحي في بغداد .

سلمويه بن بونان ، طبيب مسيحي .

ابن ماسويه ، ابن صيدني من جنديسابور، طبيب مسيحي من بغداد . علي (ربان) الطبري ، طبيب مسلم ، ابن يهودي فارسي . ومن بين اليهود، هناك الفلكي سهل الطبري، والمنجم سهل بن بشر ، اصله مر خراسان .

3 - زمن الرَّازي (النصف الثاني من القرن التاسع) :

الماهاني ، جيومتري وفلكي من ماهان (كرمان) . درس المسألة الارخميدية حول قسمة الكوة : معادلة الماهاني .

النيريزي ، ولذُ في جوار شيراز ، فلكي ورياضي. له شروحات حول بطليموس واقليدس.

ثابت بن قرة ، من حران ، فلكي ورياضي ، رئس مدرسة للترجمة في بغداد .

قسطا بن لوقا ، مسيحي من أصل يوناني ، ولد في بعلبك (لبنان) وأقام في بغداد.

البتاني (البتينيوس عند اللاتين) من حران ، فلكي .

ابو بكر، منجم ايراني. _ احمد بن يوسف، من مصر؛ جيومتري. له كتاب حول النسب.

حميد بن علي، من واسط (ميزوبوتاميا السفلي)، فلكي.

سابور بن سهل ، من جنديسابور ، مؤلف كتاب حول الترياق .

يحيى بن سارافيون ، مؤلف موسوعة طبية بالسريانية. اقام في دمشق .

حنين بن اسحاق ، طبيب ومترجم ، رئيس مدرسة تضم عدة اعضاء من عائلته .

ابن خُرداذبه ، جغرافي من سامراء . ـ اليعقوبي جغرافي، في ارمينيا وفي خراسان ـ الرازي، اكبر طبيب عيادي في القرون الوسطى، خيميائي وفيزيائي، ولد في الري، قرب طهــران ، أقام في الــري ثم في بغداد.

4_ زمن المسعودي (النصف الأول من القرن العاشر) :

الفارابي ، وأصله من تركستان ، فيلسوف وعالم ، في خلب وفي دمشق . يكتب كتابًا في الموسيقى _ مثى

الملم العربي الملم العربي

بن بونس ويحمى بن عدي، مترجمان مسيحيان ـ ابو كامل ، أكمل في القاهرة جبر الحوارزمي . ـ ابو عثمان ، من دمشق ، علم في بغداد؛ ترجم الكتاب العاشر لاقليدس وشرح بابـوس (Pappus) ـ سنان بن ثابت ، رياضي وفيزيائي، فلكي وطبيب في بغداد. ـ ابراهيم بن سنان ، جيومتري ، سطح البارول . ـ العمراني ، منجم ، شرح كتاب الجبر لابي كامل ، في الموصل. ـ ابن وحشة ، خيميائي وخبير زراعي ، اصله من العراق (اسم مستعار) .

جغرافيون متعددون : ابن رسته ؛ ابن الفقيه ، ولد في همذان (فارس)؛ ابو زيد من سيراف (الخليج الفارسي) ؛ قدامة ، في بغداد؛ الهمداني (Hamadhan) من أصـل يمني ؛ ابو دلف ، ولد قرب مكة ؛ المسمودي، ولد في بغداد .

5 - زمن ابي الوفاء (النصف الثاني من القرن العاشر) :

موسوعة اخوان الصفا، وهي اخوية سرية نشأت في البصرة حوالي 963 _ ابو جعفر الحازن ، من خراسان، جيومتري وجبري. حلُّ المعادلة المكعبة للماهاني. الكوهي، اصله من طبرستان ، اهتم بمسائل ارخميدس وابولونيوس Apollonius ، مع معادلات من درجات علياً .

أبو الفتح (Abu'l - Fath) من أصفهان، رياضي وفلكي.

السجزي AI – Sijzi ، منا في سجستان، درس قطع المخروطات وتقطيع الزاوية ثلاتياً -عبد الرحمان الصوفي، فلكي من الري، له كاتالوغ في النجوم .

أبو الوف ، أصله من قستان ، أقسام في بغداد ، شرح اقليسدس ، وديوفسانت والخوار زمي ، اشتخل في علم المثلثات (تريغونومتريا) .

الخوجندي A1 - Khujandi من منطقة صيرداريا، البت أن مجموع مكمين لا يمكن أن يكون مكعبا . - ابو نصر ، من العراق ، رياضي . - القايشي ، من الموصل ، رياضي . - مسلمة بن احمد من مدريد ، أقام في قرطبة ، فلكي ورياضي - علي بن عباس ، طبيب مشهور من فارس الجنوبية ، أقام في هراة ؛ كتب بالفارسية كتاباً حول المادة الطبية . - أبو القاسم ، طبيب مشهور وجراح في الزهراه ، قرب قرطبة . - ابن جلجل ، طبيب اسباني . - الاصطخري من برسيبوليس ، جغرافي . - بوزورع . بن شهريار ، من خوزستان ، جغرافي . - المقدمي ، من القدم ، رحالة وجغرافي . - المقدمي ، المقدم ، رحالة وجغرافي . -

(ملحوظة : انها حقبة الانتقال الاول من عالم الاسلام الى الغرب المسيحي جربـرت الاورباكي Gerbert Aurillac درس في كـاتالـونيا Catalogne فيش) وعلّم في رمس ابتـداءً من سنة 972 .

الطبيب اليهودي دونولو Donnolo درس العربية في بالرسو ، وعلم في اوترانت وفي روســانو . ومات بعد سنة 982) .

6 - زمن البيروني (النصف الأول من القرن الحادي عشر) :

البيروني، ولد في خوارزم (كيمًا) رياضي فيزيائي وجغرافي. _ابن سينا ؛ ولد في افشنة قرب

بخارى، فيلسوف، فلكي، فيزيائي وطبيب (كتب سارتون حول هذين العالمين الكبيرين: « يمثل البيروني الفكر الاكثر مغامرة والاكثر قوة نفدية؛ أما أبن سينا فيمثل الفكر التركيبي. وكمان البيروني موهوباً اكثر للاكتشاف، ومن هذه الناحية فهو أقرب الى المثال العلمي الحديث. اما ابن سينا فكان فكراً منظرً تأسيسيًا ، انه موسوعي، وفيلسوف »).

الكرماني، ولمد في قرطبة، ومات في ساراغوسه، تبنى الافكار الرياضية عند اخوان الصفا .

رياضيون وفلكيون آخرون من اسبانيا: ابن السمح (غرناطة) ؛ ابن ابي الرجال (من قرطبة؟)، أقمام في تونس؛ ابن الصفار (قرطبة). ابن يونس، في القاهرة، اشتغل في وضع « الجداول الحاكمية » .

ريـاضيـون وفلكيـون في الشـرق: قشــير بن اللبـان، (Kushyar)أصله من جنــويي البحـر الغاسبيني ؛ _الكرخي (بغداد) ؛ _النسوي ، أصله من خراسان . _اين الوافد ، طبيب من طلــطلة ، واليهودي ابن جناح : كتب البسطاء ، _ ابن الهيثم، اشهر فيزيائي وعالم بصري في العالم العربي، ولد في البصرة، علم في القاهرة.

ماسويه Massawayh المارديني ، طبيب مسيحي من ميزوبوتاميا العليا ، اقام في بغداد ثم في القاهرة . علي بن رضوان ، القاهرة . عمل بن رضوان ، طبيب من الموصل، من الموصل، طبيب من الموصل، عليه بن رضوان ، طبيب من القاهرة . - الكاني، كيميائي من بغداد. - ابو سعيد عبيد الله، طبيب من عائلة بختيشوع . ابن بطلان طبيب من بغداد . - على بن عيسى . طبيب عيون من بغداد ، كتاب الطب في العيون .

7 - زمن عمر الخيام (النصف الثاني من القرن الحادي عشر) :

(يلاحظ بخلال همذه الحقبة، وهي الاخيىرة التي بقيت فيها سيادة العالم الاسلامي مسيطرة بشكل واضح ، وجود تراجع خفيف جداً ، ثم التحرر اللغوي لليهود والفرس) .

الزركلي، فلكي من قرطة . _يوسف المؤتمن ، ملك ساراغوسة ، ويـاضي . _ عمد بن عبد الباقي ، وياضي . _ عمد بن عبد الباقي ، وياضي . المعادلات التكعيبية ، مع حل جومــــري المعادلات التكعيبية ، مع حل جومـــري لبعضٍ منها . _ابــوعمـرين الحبجــاج ، عالم بالنبات من اشبيلية . _ابن جــزلة وسعيــد بن هــــة الله ، طيبان من بعداد . _زارين داست ، طبيب عيون فــارمي . _ البكري جغـرافي (قرطبة) . _ الماوردي (البصرة وبعداد) (عالم اجتماع) . _ الماوردي (البصرة وبعداد) (عالم اجتماع) . _

وتكثف تأثير الثقافة العربية والاسلامية بفضل تراجم لاتينية : قسطنطين الافريقي. وظهر أول معجم لاتيني عربي في قشتاله) .

8 النصف الاول من القرن 12 :

أن النراجم من العربية الى اللاتينية (والى العبرية) تتابعت وتطورت . آديلار دي باث؛ مركز طليطلة مع غونديسافور جان دي سيفيل . [حنا الانسيل] علماء الشرق: الحازي: الجداول الفلكية: ميزان الحكمة (أحد الكتبالاساسية في الميكانيك والفيزياء في الحقبة الوسيطية: نظرية الجاذبية، تحديد الثقل النوعي للجوامد والسوائل، صلاحظات حول الانابيب الشعرية). ـ البديع الاسطولاي، صانع الاسطولابات. ـ الحراقي؛ علم فلك ووياضيات (يرى في الكرات السماوية حقائق فيزيائية، وليست عجرد تجويدات جيومترية).

وكتب الشاعر الغارسي الطفراتي بالعربية كتباً حول الخيمياء، ضد شكوكية ابن سينا. _ وطبق عسدنسان العينسزاريي (Al-Aynzarbi) علم الفلك في السطب ابسن سرابي (Sarabi) سيرابيسون الصغير)، الذي لا يعرف عنه شيء . ويظن سارتون ان كتابه حول المفردات [النباتسات الطبية] ، المعروف باللاتينية، كتب بالعربية في بداية القرن 12 .

ابن التلميذ، طبيب مسيحي من بغداد (كتاب الترياق، كتاب حول الفصد).

علماء الغرب : أبو الصلت Abu'l - Salt (كتاب الاسطرلاب ؛) أعمال حول الميكانيك، كتاب المفردات [النباتات الطبية] .

ابن باجه (Ibn Bajja) (افعباس) (Avempace)، فيلسوف. انتقد نظام بطليموس من وجهة نظر ارسطية وفتح طريقاً ظل متهماً حتى بجيء البتروجي وبعده. كتب في مفردات الاعشاب الطبية. . جابر بن افلح ، اكبر فلكي في تلك الحقية. كتب و كتاب اصلاح المجسطي، وتدل مقلمته على تقدم مهم في علم المثلثات الكروية . ـ ابن حاصدي (Ibn Hasdai) (من أصل يهودي ؟): طبيب ، شرح غاليان (Galien) وهيبوقراط (Hippocrate) ـ ابن زهر (افتزوهر) (Avenzoar) (من عائلة بني زهر الشهرة) ، ويعتبره ابن رشد أعظم طبيب بعد غاليان .

9 - النصف الثاني من القرن 12 :

هناك مترجم كبير من العربية الى اللاتينية هو جيرار الكريموني Gerard Crémone. في الغرب كانت الحقبة حقبة ابن رشد، الذي شرح ارسطو بمعنى الفلسفة الوضعية والعلمية . في الشرق، فخر الدين الرازي عالج مواضيع علمية عديدة؛ وكان فيلسوفاً كها كان عالماً لاهوتياً ، ادخل في شرحه للفرآن نتائج علم عصره .

علماء من الغرب: الفيلسوف ابن طفيل، طبيب وفلكي. تابع انتقاد بطليموس. ـ ابن رشد، فيلسوف وفلكي وطبيب . لخص المجسطي. كتب حول حركات الكواكب، كما كتب (الكليات في الطب» (باللاتينية كليجت Colliget) . ـ البتروجي Al – Bitruji ، تلميذ ابن طفيل Ibn Tufayl ، عاد الى نظرية الكرات ذات المركز الواحد (هوموسنتريك Ibn Tufayl) بعد تعديلها وتكييفها . وظلت افكاره طبلة قرون ذات تأثير مهم على تطور علم الفلك . _ الادريسي Al Idrisi والمازي Al Idrisi ، جغرافيان قدما معلومات كثيرة تتعلق بالعلوم الطبيعية . _ العافق من الشبيلية : _ على العافة ع . _ العافة من الشبيلية : وكاب الفلاحة » .

علياء الشرق - ابن الدهان Dahhan فقيه ولاهوتي شافعي ، كتب في قسمة المواريث استعمل فيها مسائل الحساب . - عبد الملك الشيرازي وعمد بن الحسين : غالمان في الجيومتريا . - ابو البركات ، هبة الله ابن مالكا : طبيب يهودي من بغداد، طور انتقادات فيلوبون (Philopon) وابن سينا ضد الفيزياء الارسطية . - فخر الدين الرازي : كتاب الاستجم، ومحاولة حول بديهات اقليدس . - عبد الرحمان بن فصر : كتاب عملي عن المحتسب، مفتش الاسواق، والاوزان والمكاليل ، مع اشارات متنوعة حول الاحجار الكريمة ، والادوزة والمعلور . - جعفر بن علي المدشقي : كتاب حول غش المتسوجات التجارية . - عصد بن محمود السطومي : وعجالب المخلوقات ، كتساب في الكوسموغرافيا (Cosmographie) . - ابن هويال (IbnHubal) البغدادي ، طبيب ؛ لمه كتساب و المختار في الطب » .

10 - النصف الأول من القرن 13 :

استمرت أعمال الترجمة، ولكن الإسماء الكبيرة اختفت. واخذ النشاط الفلسفي يتراجع، في الغرب كما في الشرق (اذا استثنينا الفكر الصوفي في المدرسة الايرانية) .

علماء المخـرب : ــ حسن المراكشي: فلكي ــ ـ ابـو العباس النبـعلى وابن البيطار ، عــالمان نبــاتيان . •وكتاب المفردات ، للثاني ترجم الى الفرنسية على يد ل . لكلرك(Leclerc) .

علماه الشرق - المظفر الطوسي وتلميذه كمال الدين بن يونس، عالمان رياضيان وفلكيان. ابن المبني (Ibn Allubudi)، ويزباتي، وصف اللبدي (Ibn Allubudi)، ويزباتي، وصف اللبدي (Ibn Allubudi)، ويزباتي، وصف الآلات الماثية والساعات الماثية. - قيصر بن إي القاسم، بني المطاحن الماثية على نهر الفرات. - وكتب الحربري (Al – Jawbari) عن سرقات الحيميائيين. - ابن الساعاتي، صانع آلات، وأيضاً طبيب شرح و قانون ابن سينا ع. - نجيب اللبين السمرقندي طبيب. - عبد اللطيف، طبيب ومشرح أصيل: صحح لغاليان (Galien) - ابن الطرخان (Tarkhan)، كتب موسوعة طبية : و التذكرة الهازية ع. ابن القفطي (Al Gifti)، طبيبان .

الميسوي (Mesue) ـ لا تعرف شخصية صاحب هذا الاسم إنما يُعزى اليه كتاب في الجراحة، معروف باللاتينية والعبرية فقط، وقد اثر كثيراً في أطباء سالرن (Salern)، ويولونيــا ومونبليــه. ـ ابن الصوري (Al Suri)، عالم نباتي .

11 - النصف الثان من القرن 13:

لقد تكاثرت التراجم من الصربية الى الماتينية الى درجة ان سارتون (Sartone) قسمها إلى أربع مجموعات: ايطاليو ايطاليا، الصقليون، وتراجة مونيليه، ثم الاسبان. وكانت الفلسفة دائما نائمة، ما عدا الفكر الايراني الذي تطور نحو الفلسفة الصوفية .

علماء الغرب ـ في مراكش، ابن البنا (Ibn Al ـ Banna) مؤلف كتاب « التلخيص »، وهو العالم الرياضي الوحيد في تلك الحقبة .

علي بن موسى بن سعيد، جغرافي افسح في المجال أمام الجغرافيا الرياضية ، ضمن تراث بطليموس.

علماء الشرق - في تلك الحقبة، تحول النشاط العلمي ناحية الشرق، العبدري ـ [A) (Abdar) تلميذ كمال الدين بن يونس فلكي . - عمد بن أي بكر الفارسي، فلكي . وبشكل خاص: فصير الدين الطوسي، أحد أكبر علماء الرياضيات في تلك الحقيقله: كتاب في علم المثلثات المسطحة والكروية ، كتاب في الفلك انتقد فيه بطليموس، وأعمال في الجغرافيا الرياضية. ويعزى اليه كتاب في الجواهر. كان مديراً لمرصد مراغة (Maragha) (أفريبجان) وكان مجمع فقة من العلها : العرضي المدمثقي؛ علي بن عمر الكاتبي؛ قطب الدين الشيرازي؛ علي الدين المغربي؛ علي بن عمر؛ وقطب الدين وقطب الدين الشيرازي، عمي الدين المغربي؛ علي بن عمر؛ وقطب الدين وقد تفحصوا وانقدوا نظرية حركة الارض. وكان قطب الدين ايضاً طبيباً وألف شرحاً حول

محمد بن أشرف السمرقندي ، رياضي، شرح اقليدس. _ ابو القاسم محمد بن احمد العراقي، خيميائي شرحه جلداكي في القرن 14. _ ابن القوف، طبيب، شرح هيبوقراط وابن سينا ؛ كتب عن الصحة وعن الجراحة. _ القزويني، (بلين المسلمين) حرر موسوعة مهمة . _ ابن النفيس انتقد غاليان وابن سينا واكتشف الدورة الدموية الصغرى.

12 _ النصف الأول من القرن 14 :

وأخذ العلم العربي يتراجع بوضوح ، وعموماً ، بشكـل بارز في حـين تأكـدت حيويــة الغرب المسيحي . وخفت وتيرة الترجمة ، في حين اصبح استعمال اللغة الفارسية اكثر شيوعاً ، كما بدأت اللغة التركية تظهر .

علمهاء الغرب ـ الجزولي (Jazuli) وابن الرقّام ، كتبا رسالتين حول الاسطولاب. ـ وكتب محمد الشفرار Al – Shafra) كتاباً حول الجراحة ؛ ودرس ابن خاتمة الطاعون .

علماء الشرق _ كتب الميزي (Al - Mizzi) عن الاسطرلاب ، في حين شرح النظام الاعرج عدة كتب من كتب الطوسي.

وبعد موت ابناء العلوسي : صدر الدين واصيل الدين(Asil Al – din) (ت 1315). اهمل مرصد مراغة وانتقل النشاط الفلكي نحو خوارزم وخراسان. وكتب الجغميني (Al – Jahgmini) وشمس الدين ميراك كتباً وشروحات فلكية . وكتب كمال الدين الفارسي و التنقيح » (Al – Tanqih)، وهو شرح و للبصريات » لابن الهيثم وكتاباً حول الإعداد المتحابة او الاعداد المتحابة او الاعداد المتحابة . واعدًا النويري (Al – Nouwairi) وحمد الله مستوفي موسوعات . وكان الجلكادي (Al – Jilkadi) آخر مؤلف قدير في الخيمياء . وكتب الكشاني كتاباً حول صنعة

السيراميك (القيشاني) . ـ وحور الامير السوري ابو الفداء (Abou Al - Fida) كتاباً مهماً في الكوسموغرافيا ؛ وكان النمشقي ، وهو عالم كوسموغرافي آخر سوري ، قد الَّف مطولاً في علم الفراسة والتنجيم مطبقاً في فن الحكم .

ورعي رشيد الدين ، وكان وزيراً عند الملوك المغول في ايران ، الثقافة والعلوم والفنون. وكان مؤرخاً وطبيباً ، فنشر الطب الصيني في آسيا الغربية .

وكتب محمد بن الياس الشيرازي (Al - Shirazi) الايراني موسوعة طبية وابن الاكفائي (Ibn -Al - Akfani) من القاهرة، كتب عدة مطولات طبية، أحدها في طب العيون.

13 _ النصف الثاني من القرن 14 :

تميزت هذه الحقبة بشكل خاص بتعرض قسم كبير من اسيا الاسلامية لغزو جيوش تيصورلنك (Timurlang) وبالتدمير الذي لحق بها . وفي حين ازداد النفوذ الفارسي والتركي ، تأكد تراجع مجمل العلم الاسلامي .

علمياه الغرب ـ كان ابن بطوطة احد كبار الرحالة في القرون الوسطى وكتب و المرحلة ، وهي رواية غنية جداً بالعناصر العلمية . _ وتضمنت و مقملعة ، ابن خلدون وهــو مؤرخ كبير العمديد من المجلومات العلمية . وشرح الرياضي والفلكي الجزائري ابنُ الفنفذِ (Ibn Al – quinfidh) ابن البنا وأعطى دفعة الى الامام للرمزية الجبرية .

وكتب ابن الجوزية وابن هذيل كتابين عن الحيل.

علمياه الشرق ـ في حين اهتم الخليلي وابن الشاطر بالجداول وبالآلات الفلكية ، كتب ابن المجدي ، وعطا ابن احمد وابن الهائم كتباً أولية حول علم الفلك وعلم الرياضيات .

وشرح الجرجاني الكتابات الفلكية للطوسي (Tusi)، ودرس تصنيف العلوم. واستغل ابن الدرجم والدامري في جرد وفي وصف الحيوانات. وكتب العباس الرمسولي ملك (Sultan) اليمن معلولاً في الزراعة ، وكتب محمد بن منغالي دراسات حول الصيد . وعن يستحق الذكر أيضاً أبو سعيد العفيف ، طبيب في القاهرة ، وكذلك الشاذلي (Al - Shadhiti) ، وهو أخر طبيب عيون ذو قيمة في القرون الوسطى الاسلامية ، وكذلك الطبيب التركي اسحاق بن مراد .

14 - النصف الأول من القرن 15 :

تتميز هذه الحقبة بصورة اساسية بالندهور شبه الكامل للعلم العربي، وهو تـدهور خفف. من حدته قليلًا الازدهار المؤقت للمدرسة الرياضية والفلكية في سمرقند وبيقظة العلم التركي .

وتحت ادارة الامير المغولي اولوغ بك(Ulugh Beg) قام جمشيد بن مسعود الكاشي Jamshid . نام الكشاني بتأسيس (Zade) والقاضي زاده (Dade) الرومي، وعملي بن محمد الكاشاني بتأسيس العلم العربي العلم العربي

مرصد، ظل لمدة ثلاثين سنة احد أهم المراكز العلمية في العالم . وفيها عدا هؤلاء يُذكر فقط اسم الرياضي من افريقيا الشمالية القلصادي (Al – Qalasadi)، واسم الفلكي والرياضي ابن المجدي والشاعر الفلكي الفارمي صلاح الدين ، وذلك في مجال العلوم للمحضة .

وأعد البسطامي وعمد شاه شلبي موسوعات. وقام منصور بن محمد بـدراسات تشـريحية، في حين ترجم شرف الدين الى التركية كتاباً في الجراحة. ويعتبر تاريخ تدمير مرصد سـمـقند حوالي 1460 النهاية الاخيرة للعلم العربي الوسيطي، وقد ثبت انحداراً سوف يستمر حتى القرن التاسع عشر.

IV _ العلوم المحضة

غهيسد :

كانت بغداد أول مركز علمي مهم في الخلافة العربية، حيث جرت في حدود القرنين الشامن والتاسع ، أعمال في الرياضيات ، وفي علم الفلك وفي غيرهما من العلوم المحضة ، ويوتيرة كبيرة . من الطبيعي ان تحتل ، في المنطلق ، دراسة المطولات الفلكية الهندية ودراسة الاعمال الكلاسيكية اليونانية مكانة مهمة . ويضلال مثة سنة الي 150 سنة تمت ترجة و عناصر » اقليدس، وقسم من مذكرات ارخيدس Apollonius ، و وغروطات وغيروهم من المؤلفين، الى اللغة العربية . وكان ارسطو وتيودوز ، ويعيرون ، ويطلبوس وديوفانت وغيرهم من المؤلفين، الى اللغة العربية . وكان ارسطو أيضاً مصدراً مهماً كمحطة اتصال جيئة مع انجازات العلم اليوناني . وعلى موازاة هذا، توجب اعطاء دو ضدخم لملمادات المحالية ، التي تشكمات عبسر المقسون فسوق اراضي مصر وميزون ما المائية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ، دون ان تحرمها البعيدة . وقد لعب تمثل هذا التراث الثقافي دوراً كبيراً في تكون الرياضيات العربية ، دون ان تحرمها المائة .

ومن بين التيارات الاخرى في الفكر الرياضي الشرقي، تميزت الرياضيات العربية بالمزج العمين بين الاماني الهادفة الى حل المسائل التي تطرحها الحياة العملية او العلم السائد في الحقبة (أي علم الفلك، وكذلك الجغرافيا وعلم البصريات) والعمل الزاخم في الفكر النظري، المتكون سنداً لافضل الامثلة عند اليونان. وقد أتاح هذا إمكانية رفع مستوى تشكيل اساليب العد، واللوغاريامات الحسابية والجبرية والتريفونومترية (حساب المثلثات)، كها كانت قد طورت في الهند والصين، انما بوسائل أقل قوة واقل صرامة. هذا الميل الى التركيب، الذي هو ميزة الرياضيات العربية، منذ بداية القرن الناسع، قد تأكد مع البوقت. وقد أتباح تطويراً ضخاً للحساب، بمعناه البواسع للكلمة، ابتداء لوغاريتمات العد الحسابي حتى نظرية النسبات والاعداد الحقيقية، وحتى الجيومتريا، ووخاصة نظرية المتوازيات، المهمة جداً لتقدم العلم المعاصر و وبخاصة الجبر والمثلثات، المتكونة لاول مرة هنا كعلوم مستغلة. ان الاساليب اللامتناهية الصغر قد أصابها أيضاً نوع من التطوير. القرون الوسطى القرون الوسطى

لقد ظلت المدرسة الرياضية البغدادية - التي اليها يتمي عمد بن مومى الخوارزمي، والفلكي الفرغاني، وحبش الحاسب (والثلاثة من آسيا الوسطى) ، وابن ترك ، ثم الاخوة بنو موسى، وثابت بن قرة، وابو الوفا، (Wafa)، والكوهي (Al – Karkhi)، والكرخي (Wafa) وأكبرهم - الغيلة قرنين تقريباً . وقامت ايضاً أعمال عليية في دمشق. وعلى أشر مختلف الأحداث السياسية والاجتماعية ، قامت مراكز ثقافية جديدة مهمة وازدهرت لفترة من الرنمن في بحادارى، وخوارزم، وغزنة(Ghazna) : عمد الخيام في بخداري وفي أصفهان ؛ وابو كامل، وابن يونس، وابن فقله في القامرة. ولم يحد معقوط بغداد بيد المغول سنة 1258 من تطور الرياضيات في بلاد الاسلام. فقلة أمر هولاكو قان (Khan) المفول، ببناء مرصد في مرافة (Maragha) اشتخلت فيه بجموعة مهمة من العلياء بتوجيه وإشراف نصير الدين الطوسي. وتتابعت البحوث في العراق وفي اسيا الوسطى . ويعملال النصف الأول من القرن 15، ازدهرت آخر مدرسة كبرى للرياضيات والفلك في الشرق وبعلال النصف الأول من القرن 15، ازدهرت آخر مدرسة كبرى للرياضيات والفلك في الشرق الورمي، وآخرون ينتمون الى هذه المدرسة. وفي الدول المورية ، على الشاطىء الشمالي الغربي من الرياضيات والمعلى المؤيفيا، وفي شبه الجزيرة الايبرية الكبرية (المادسة ، وفي الدول المورية ، على الشاطىء الشمالي الغربي من الميقية من حيث الهمية من حيث الهمية اكتشافاته، الا انه لعب دوراً خاصاً مهماً في نشر المعارف الرياضية والفلكية نحو اوروبا الوسيطية الموسطية والفلكية نحو اوروبا الوسيطية الميدة الميدة الميدادية المياهية نحو اوروبا الوسيطية الميدة الميدة

ذ- علم الحساب

المعد او الترقيم _ قبل القرن التاسع كان العرب يرقمون الاعداد بواسطة الكلمات، على طريقة البوانيين، أي بواسطة الاحرف الثمانية والعشرين من الابجدية، والتي ترمز على التواني الى الوحدات والى العشرات والى المثات ثم عدد الالف. وفي مطلع القرن التاسع، اعتمد علياء بغداد نظام الترقيم العشري ذا المواقع او المراتب الذي كان قد دخل الى الهند قبل ذلك بقليل. وكان نشر واكمال الحساب العشري، المرتكز على مبدأ الموقع، هما احدى نجاحات العلم العربي الكبرى. وعقدار علمنا، لم يقدم الهنود عرضاً مكتوباً لحسابهم العددي. واول كتاب حسابي مرتكز على مبدأ الموقع، الغه الحوارزمي حوالي سنة 830، ولم يعثر على النص العربي لهذا الكتباب حتى الآن ، ونحن لا نعرف الا من خلال ترجمة لاتينية حصلت في القرن 13 (عرفت من خلال نسخة غير كاملة في القرن 13)، وكذلك من خلال كتب اخرى لاتينية من نفس الحقبة، استثميت من الاولى، ومن بعض الكتب العربية لقشير بن الملكن (Kushyar ibn Labban) من حقبة أكثر ناخراً.

وكتاب الخوارزمي، وما نزال نجهل عنوانه، يبدأ بوصف مفصل لنظام الترقيم الهندي بواسطة تسعة وصور » هي رموز للاعداد (.....1.2) ثم للدائرة الصغيرة و الصفر » تتيح التعبير بسهولة عن اعداد مهها كان كبرها. ثم ينتقل بعد ذلك الى العمليات الحسابية بما فيهما التضعيف والقسمة عملي الشين؛ وهذه العمليات مثبتة بسبب فالمنتها في استخراج الجدفر التربيعي. وافترض اجراء هذه العمليات على لوح أفقى مفطئ بالرمل أو الغبار. وبعد كل مرحلة من مراحل الحساب، تمحى الارقام التي اصبحت غير مفيدة، لتحل علها ارتام جديدة. هذا الاسلوب الهندي الذي قلَّما يلاتم الحسابات الجارية على الورق، ظلَّ لمدة طويلة معمولًا به .

> وعمل سبيل المشال نورد بـالترقيم الحمديث ، مختلف مراحـل عمليــة ضرب 2326 × 212 = 2326 ويتنقل الضارب خانة نحو اليمين بعد كل ضرب :

2 326 428 326 492 226 496 486 497 764 214 214 214 214

وتُتَّبع عمليات الاعداد الصحيحة بعمليات حول الكسور السنينية والعدادية واستخراج الجذور التربيعية (وهذان الفصلان مفقودان من نسخة الترجة اللاتينية التي سبقت الاشارة اليها).

إن أشكال الارقام العربية في أيام الحوارزمي، عجهولة وغير معروفة. فمنذ القرن العاشر، استخدمت المخطوطات الرياضية المربية شكلين من الارقام مختلفين نـوعاً مـا ، النوع الاول كـان يستخدم في بلدان المشرق العربي، والثاني في بـلاد المور. نشـير على كــل الى ان ترقيمـات الاعداد بالكلمات او بالاحرف بقيت في كتب الحساب باللغة العربية حتى نهاية الحقبة الوسيطية.

وقد لعب كتاب الخوارزمي دوراً كبيراً في تطوير الحساب . في اوروبا الـوسيطيـة دل الاسم الملتين (من لاتيفي) للمؤلف _ الفوريسم او الغوريشم - على كل نظام الحساب العشـري المرتكـز على مبدأ المـوقع . ومع ليبنز(Leibniz) ، اكتسب هـذا الاسم معنى أوسع بحيث شمـل كل نظام منتظم في الحساب يتيح حل طبقة معينة من المسائل بشكل ميكانيكي .

الكسور - لا تمثلك اللغة العربية كلهات خاصة ، للتعبير عن كسور البوحدة الأقبل من 1/10 . فكان سن n الكسور البوحدة الأقبل من 1/10 . وتضعيفاته : m أجزاء من n . وهشل هذا الاستعبال يتوافق معه مفهوم الكسر المحدد المعرعن جزء أو عن عدة اجزاء من الوحدة مهها كانت باعتبارها مقداراً قابلاً للقسمة (الوحدة التجريدية تعتبر غير قابلة للقسمة). ولكن يوجد أيضاً مفهوم آخر للكسر، باعتباره علاقة بين عددين صحيحين مجردين، وهو مفهوم يعود الى نظرية قديمة في النسب.

يلاحظ أن هذه النظرية الاخيرة، كما يقال، استخدمت كاساس نظري للحساب العربي. من ذلك ان ضرب عددين صحيحين، كان، في المقام، يعرف بانه تكرار للجمع. وعلى كـل.، ، ان مثل هذا التعريف لا ينطبق على حالة كسرين، فقد ذللت هذه الصحوية بواسطة تعريف آخر: أن ضرب a بـ ط يعنى المثور على عدد q عقق للنسبة : q : a = b : 1 أو : a = b و المحدود على عدد و عقق للنسبة : q : b = a : b أو : b - a

مثل هذا التحديد ينطبق أيضاً على الاعداد الصحيحة كيا على الكسور. والقسمة تتحدد بشكل ممثل. وقد امتدح ابو الوفا امثال هذه التحديدات، فحدد عموميتها. هنا، أيضاً ، يتأكد الميل العام في الرياضيات العربية الى مطابقة مفاهيم العدد والنسبة .

كانت الكسور تدون على الطريقة الهندية اي بـوضع المخرج تحت الصورة، مـع ابقاء القسم الصحيح من العدد مكتوباً يموق الصورة. أما وخط ، المكسور فلم يظهر الا في حوالي السنة 1200.

وكان الموظفون ، والمساحون ، والتجار يستعملون ، منذ زمن بعيد ، نظاماً آخر في حساب الكسور ، يشبه ذاك الذي كان مستعملاً عند الكتباب المصريين . كان الكسر يشل بشكل مجموع كسورات من الوحدة بشكل 1/n مع $n \geq 10$ ، وعند اللزوم بشكل الكسر $\frac{2}{5}$ ، وكذلك حواصلها مثلاً $\frac{2}{5}$ او $\frac{1}{5}$ او $\frac{1}{5}$ و كذلك حواصلها مثلاً $\frac{2}{5}$ و أو أو أستحال مثل هذا التمثيل الدقيق عندها يلجأ الى التقريبات من نوع ($\frac{2}{5}$) ($\frac{2}{5}$) ($\frac{2}{5}$) ($\frac{2}{5}$) وقد حسن العلماء هذا النظام الحسابي ووضعوا جملة من القواعد تتيح تمثيل كل كسر بواسطة ، الكمات » (Quantièmes) .

وأخيراً استخدم الفلكيون العرب بشكيل حصري تقريباً الكسور الستينية وهــو تراث يعــود الى بابل القديمة ، عبر فلكيي الاسكندرية .

ويلاحظ ان هؤلاء طبقوا نظاماً غنلطاً نصف سنيني فكنبوا الاعداد الصحيحة وصور الكسور الستينة بحسب النظام العشري . وتبع العلماء العرب أولاً مُثَلَّ سابقيهم ، ولكنهم فيها بعد ، عادوا فاقروا نظام الترقيم القديم نظام بابل ، بعد تعميم المبدأ السنيني على الاعداد الصحيحة ، واستخدموا فضلاً عن ذلك وبشكل منهجي رمز الصفر . وكتبت الاعداد من 1 الى 50الهبائي خاص . وكانت العمليات ، في هذا النظام السنيني ، المستخدم في الحسابات الفلكية ، تجري كما في نظامنا الحالي الممتد ليشمل الاعداد الصحيحة والكسور العشرية .

وكان الحاسب يرجع الى جدول ضرب ممتد حتى 59 × 59، وكان يطبق شفهياً القواعد المعبر عنها بالصيغ :

(60°, 60° = 60^{m+n}) 60^m : 60^n = 60^{m-n})

مصاغة بشكل بجنب استعمال المتقلات (= الأسات)(Exposants) السلبية). ووجد أول وصف مفصل لمثل هذا النظام في و مباديء الحساب الهندي ، لقشير بن اللبان (Al - Kashi) ((حوالي السنة 1000) ونجد وصفاً آخر في و مفتاح الحساب ، للكاشي (Al - Kashi)، (1427). وكانت الطبقات الكسورية الستينية قد سميت دقائق، وثوانٍ وثُلاثٍ ، الغ. اما طبقة الموحدات (من 1 الي 65) ـ درجات . والمراتب العلما او المطبقات ـ فسميت المرتفصات الاولى والمؤقعات الثانية ، الغ.

الكسور العشرية _ ان ادخال الكسور العشرية بواسطة الرياضي الكاشي، الذي ذكرناه، تعد انجازاً ملحوظاً . وكان هدف هذا العالم ان يكون نظاماً كسرياً ، كيا في النظام الستيني ، تجري فيه العجليات ، بحسب ذات القواعد المطبقة بشأن الاعداد الصحيحة ، ولكتها ، بحكم تأسيسها على القاعدة العشرية المعتادة ، تكون بالتالي مفهومة من اولئك الدنين يجهلون و حسابات الفلكيين ، وأعلن المقاعدة القواعد الرئيسية للعمليات الجارية في الكسور العشرية ، ووسائل تحويل الكسور الستينية الى كسور عشرية وبالعكس . وفي اعماله عبر عن العديد من القيم بواسطة الكسور العشرية . وكتب المقسري لعددما على نفس السطومع قسمه الصحيح ، إنما بعد فصله عن هذا الاخير . بخط

عامودي او بعد كتابته بحبر ذي لون غنلف او ايضاً ، بعد تدوين اسم المرتبة فوق الارقام ، باعتبار ان المرتبة الادن التي تحدد كل المراتب الاخرى بالنسبة اليهما هي في أغلب الاحيان الملحوظة او المؤشر عليها وحدها .

وجرت محاولات لادخال الكسور العشرية من قبل في الصين؛ ولكن هذه والكسوره مثلت يومثذ
صفة الوحدات الارصاد جوية المتنازلة وفقاً لتصاعدية جيُّومترية عشرية. واعتبر الكاشي، الذي كان
مطلعاً على هذا، حسب ما يظهر ، الكسور العشرية وكأنها من ابتكاره همو. فضلاً عن ذلك انه من
المؤكد ان تطبيقها المنهجي والوصف المفصل لعملياتها يعود الفضل فيها اليه. وفيا بعد ذلك بقليل
انتشرت الكسور العشرية نوعاً ما ، في تركيا. وفي اوروبا، ظهرت بوادر و الاوليات ع وه الثانيات عمد
وه الشالثات ع المخ العشرية باقتسراح من المانوييل (Emmanuel) بعون فيس (Bon fils) من القرن 14، واخيراً نحن صدينون للهولندي سيمسون ستيفن
تداراسكون (Tarascom)، من القرن 14، واخيراً نحن صدينون للهولندي سيمسون ستيفن
(585) بادخال الكسور العشرية بشكل منهجي .

استخسراج الجدلور ومنتسوي (Binôme) تسوتن : إذا كسان الخوارزمي لم يصف إلا أسلوب استخراج الجدلور التربيعية ، إلا أن العلياء العرب اهتدوا سريعاً إلى استخراج الجدلور التكعيبية ايضاً . من ذلك أن الحيَّام ، في كتابه « الجبر» عمم هذا الاسلوب المرتكز على القواعد :

 $b^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2}$ و $a^{2} + 3ab^{2} + b^{3}$) ، عممه عمل الجمذور ذات اي مشر صحيح مهيا كان . ومن الممكن إذاً أن الخيام قد امتلك سابقاً القاعدة التي تمكن من رفع المشوي (binome) الى مطلق أسّ إيجابي كامل . وعلى كل ظلت موسوعته الحسابية ضائعة وأول وصف معروف لاستخراج الجمدر ، ذي الأس المثقل (Exposant) من العمدد الصحيح موجود في و مجموعة الحساب بواسطة اللموح والغبار ، لتصير اللين العلومي (1265) .

وهذا الاسلوب موصوف فيها بالتفصيل حول المسألة $\sqrt{241\,140\,626}$. أن البحث عن الفسر الصحيح من الجذر يتوافق مع الرسيمة المعروفة صابقاً عند الصينيين، وبالاساس، انه يتوافق مع السطريقة المقسرحة في بسداية القسرن النامسع عشر من قبل و.ج. هسونسر (W.G.Horner) وب . روفيني (P.Ruffini) والقسم الكسري من الجسفر $\sqrt{a^n+r}$ محيث $a^n+r<(a+1)^n$ صحيحان و $a^n+r<(a+1)^n$ بحيث أنه في المثل :

 $\sqrt[6]{244\ 140\ 626} = 25\ 1/(26^4 - 25^4) = 25\ 1/64\ 775\ 151.$

وأعلن نصير الدين الطوسي حرفياً قاعدة تشكل الفرق:

$$(a+b)^a - a^a = na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}b^2 + ... + b^n$$

وقدم 1 جدول عناصر المتقلات (exposant) ، أي لاتحة معاملات المتنوي حتى n = 12 بشكل مثلث قريب جداً من المثلث الذي نسميه حالياً و مثلث باسكال الحسابي a . والعلاقة بين عناصر الجدول :

 $\binom{n}{m} = \binom{n-1}{m-1} + \binom{n-1}{m}$

كانت معروفة من الطوسي . مجمل هذه المسائل عرض بدقمة فيها بعد من قبل الكماشي . ولكن كل هذه النتائج ، ذات المدلول العام ، لم تصل على ما يبدو الى اوروبا في الـوقت المناسب حيث كمان من الواجب اكتشافها [أو انها وصلت وانكرت . . .] .

نظرية النسب والاعداد الحقيقية ـ يجتل الحساب المقارب الضروري لتشكيل الجداول الترينوتومترية والفلكية، ولتحديد غتلف القيم الهندسية (طول عيط الدائرة ، عناصر المتعدد الاضلاع والمتعددات الجوانب المنتظمة، الغ ، مكانة مهمة جداً في الرياضيات العربية منذ مطلع نهضتها. والتعلور السريع للجبر العددي وتطبيقاته الجيومترية التي سوف نعود اليها فيها بعد ، أدى أيضاً الى استعمال الاعداد اللاجذرية ، بصورة متمادية، ومن جراء هذا، لتصبح موضوع بحث . وقام الحوارزمي بحل العمليات المسيطة ذات الجذور من نمط :

ر من من من الله المنشاف فواعد اعم $\sqrt{1/2}$. $\sqrt{1/3} = \sqrt{1/6}$ و $\sqrt{1/2}$. $\sqrt{1/3} = \sqrt{1/6}$ و $\sqrt{1/6}$. $\sqrt{1/6}$ = $\sqrt{1/6}$ $\sqrt{1/6}$ = $\sqrt{1/6}$ =

وأدى التعامل الكتبر باللاجذريات الجبرية، بأشكالها الحسابية الى تمهيد الطريق الى توضيح مفهوم المدد اللاجذري، المزود بنفس الصفات التي لمفهوم للمدد الجذري الصحيح او الكسر. وأصبح العدد اللاجذري في نظر الرياضيين العرب، كـلا أبسط من و الحُطوط التي لا يمكن قياسها ، والتي كانت معروفة عند الاقدمين. هذا الواقع ظهر، مثلاً ، في العديد من الشروحات في القرن المساشر، و لعناصر ، اقليدس، وخصص بنظرية المقادير اللاجذرية ، الرباعية ، حيث شرحت هذه المقادير وتحولاتها، بواسطة اللاجذريات الحسابية المطابقة لها.

وهكذا شرحت التحولات العامة للقيم المعبر عنها بالمعادلات: :

$$\sqrt{a} \pm \sqrt{b} = \sqrt{a+b} \pm 2\sqrt{ab}$$
 ou $\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a+\sqrt{a^2-b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-\sqrt{a^3-b}}{2}}$
 $\sqrt{a} \pm \sqrt{b} = \sqrt{a+b} \pm 2\sqrt{ab}$

ou $\sqrt{a} \pm \sqrt{b} = \sqrt{a+b} \pm 2\sqrt{ab}$

 $\sqrt{10} \pm \sqrt{8} = \sqrt{18 \pm \sqrt{320}}$ et $\sqrt{6 \pm \sqrt{20}} = \sqrt{5} \pm 1$.

وبصورة تدريجية ، كان التمييز بين القيم الجيومترية التي لا تقبل القياس والمقادير اللاجذرية العددية قد زال ؛ واصبح اللاجذري العددي عددا لا جذرياً . فضلًا عن ذلك ، كل نسبة بين المقادير اصبحت في التصور عدداً. ومثل هذا التوسع في مفهوم العدد لا يمكن ان يكون الا نهاية بحوث نظرية عميقة .

ونول الماهاني (Al – Mahani) التحليل النقدي لقديم نظرية النسب الادوكسية ـ الاقليدية (Eudoxe – Euclide)، وتابعها علماء عديدون.

وفي ه شروحات صعوبات المدخل الى كتاب اقليدس ، الذي كتبه الحنيام حوالي 1077، اعتبـر تحديد النسبة في الكتاب الخامس من ه العناصر » صحيحاً ، ولكن غير ه واقعي ، اي أنه لا يعبر عن ذات جوهر النسبة . وتبعاً لمثل العدي. من صابقيه ، احلَّ الحيام هذا التحريف بتعريف المساواة بين علاقين A/B·et C/D وركزها على المساواة بين كل الحواصل الجزئية المتوافقة في تطويرها المتنالي صع كسور مستمرة .

$$\frac{\mathbf{C}}{\mathbf{D}} = q_0' + \frac{1}{q_1'} + \frac{1}{q_2'} + \frac{1}{$$

.ها تتساوي A/B مُع C/D، اذا كان ﷺ = في كل حالات (والامر يتعلق حتياً بنقل ، الى ترقبيات حديثة ، انتصريف سبق ان عبر عنــه الحيام بالكلمة الشفوية .

وبالمقارنة تم تعريف النسبتين و الاكبر ، وه الاصغر ، ويلاحظ ان مثل هذه التعاريف التي النظرية (Eudoxienne) ، والنسبة منذ رضورية النسبة منذ رضورية المسابقة عبل ايدوكس (Eudoxienne) ، والنسبة منذ رض بعيد ، تتضمن فكرة المعلاقة اللاجفرية (التي لا تقاس) المعتبرة كعدد . وقد بين الخيام المعادلية المنظرية الجديدة نظرية السب ، وبين النظرية الكلاسيكية . وبدأت الوقت ، حاول ان يين مبدأ وجود النسبة الرابعة بين مقادير ثلاثة B,C,D أي الكمية هالتي تشكل المقادير الثلاثة معها النسبة DAB = C/D . وقد طبق هذا المبدأ المهم عدة مرات من قبل رياضي المعسور القديمة ، إنحا النسبة وجه عمام ، فضلاً عن ذلك ، ومن وجهة نظرنا ، ان تبيين الحيام مشوب بنقص ، لان الخيام يعتمد فيه على ومبدأ الاستمرارية ، غير الكافي على الاطلاق ، وبواسطته كان همه فقط المكانية القسمة اللاعدودة للقيم . وطور الخيام فيها بعد نظرية المعلاقات المركبة ، او كها نقول ، نظرية ضمرب وقسمة النسب التي تلعب دوراً كبيراً في العطيفات وفي الحسابات العملية .

والحالاصة أن الخيام واجه تمعيم فكرة العدد في إطار بجمل الاعداد الحقيقية الايجابية. وادخل فكرة الوحدة القابلة للقصدة المجردة وفكرة الكمية المجردة، و المائدة للاعداد ، والمترافقة مع كل علاقة A/B. وهدا المفهوم الاخيريؤول كعدد بالمعنى العام للكلمة ، اي كيايقال و كعنصر مثالي ، في المجال المددي المستكمل . أن افكار الخيام قد تمثلها وطورها الطوسي، ولكن مسألة تأثيرها الممكن على تطور فكرة العدد في الرياضيات الاوروبية بقيت غير محلولة .

أما فكرة المدد السلبي، التي ظهرت في الصين والهند، فلم تجد أي تنطبيق، مهما كنان ملحوظاً، في العلم العربي، ولكنا نجدها على كل في مثل عند ابي الوفا.

مسائل الحساب ـ تلقت نظرية النسب تطبيقات عملية عند حل العديد من المسائل الحسابية المتمالية بالتجارة ، ويتوزيم الضرائب ، ويتقسم المواريث ، وفقاً للقواعد المقررة بالشريعة الاسلامية . ال القاعدة الثلاثية ، التي تكلم عنها الحوارزمي في كتابه الجبر، قد أخذت عن الهند. وكالهنود ميز الرياضيون العرب القاعدة الشلائية السيطة عن القواعد ذات 5 و7 و9 . . كميات ، التي يعرتبط المجهول فيها بالمدد المعين، لا بنسبة او علاقة وحيدة ، بل باثنين او عدة علاقات. من ذلك في قاعدة الكميات الحمس المطلوب العثور على الكمية «سنداً للشروط :

 $x : y = d : e \cdot y : a = b : c$

والجواب يعطى بشكل $\frac{abd}{gg} = \pi$ *. وخصص البيروني لهذه القواعد كتاباً خاصاً «حول الرشيقة (rasika) الهندية » . ويبررها بتبرير قائم على نظرية العلاقات المركبة .

وكانت قاعدة المركزين الكاذبين _ رعما الآتية من الصين _ المطبقة في الحمل الميكانيكي الحالص للمسائل القابلة للتمثيل بالمعادلة الخطية ذات المجهول الواحد، او بنظام معين من المعادلات الخطية ذات المجهولات المتعددة، _ ذات تطبيق شائع، مثلها مثل القاعدة الثلاثية

وفي الحالة البسيطة العائدة للمسألة ذات المعادلة ٥ = عه ، تتحدد الكميـة المجهولـة كيلـيـلي : < نفترض أن : ٣ = ٣ وان ،4 + 6 = يتع وان ،4 = ٣ مم :

يه + 6 حيمه عندها كوي حدية عند النظام النخط و الإخطاء ، السليمة وه وله ، فتوجب من المجهول ، الله عند ما المركزان الخاطئان ادنى او أعمل من المجهول ، او اذا كمان المجهول واقعاً بينها .

ويعرض وكتاب تبين العمليات عند حساب الخطاين 4 لقسطا بن لـوقا (912) الامساس النظري لهذه الفاعدة في اطار الجبر الجيومتري عند اليونان . وقاعـدة الخطأين هـذه ، والتي اصبحت شعبية جداً وقد ادخلت في الرياضيات الاوروبية ، ما نزال تطبق حالياً في الحسابات المتقاربة كوسيلة توليد خطية .

2-الجبر وتقرية الاعداد

المعادلات من الدرجة الثانية: يعتبر الخوارزمي ، وقد ورد ذكره عدة مرات ، مؤلف و المختصر حول حساب الجبر والمقابلة » . وهذا الكتاب اللذي يشكل كتباب الجبر الاساس باللغة العربية ، وبفضل ترجماته الملاتينية ، قد أثر بقوة بالعلم الأوروبي في القرون الوسطى . وكل الانتباه يدور فيـه حول حل الانماط الستة القانونية من معادلات الدرجة الأولى والثانية ؛ وهي معادلات كتبها الخوارزمي وتلامذته في بلدان الشرق العربي ، بدون ترميز بشكل معادلات على الشكل التالى :

1)
$$ax^2 = bx$$
 4) $ax^2 + bx = c$
2) $ax^3 = c$ 5) $ax^2 + c = bx$
3) $bx = c$ 6) $bx + c = ax^3$

وقد عبر الخوارزمي مثلاً عن المعادلة من النمط الرابع: المربعات والجذور تساوي العدد . والحل مطلق معادلة من الدرجة الاولى او من الدرجة الثانية ، يتوجب في البداية ردها إلى واصد من الانحاط التي ، كيا رأينا ، لا حتوي حدوداً يتوجب طرحها من احدى كفي المعادلة . وقلذا يلجا الى معادلتين اساسيتين أعطنا اسمهها ، بأن واحد لكتب الجبر كها لهذا العلم بالذات . وعملية و الجبر ، معادلتين اساسيتين أعطنا اسمهها ، بأن واحد لكتب الجبر كها لهذا العلم بالذات . وعملية و الجبر ، لا يكملة او إعدادة تأسيس) ليست إلا نقل حدود يجب طرحها ، في احد طرفي (أو كفتي) المعادلة بشكل حدود تجب إضافتها الى العلوف الآخر او الكفة . وه المقابلة » (وتعني للقاصة او السراكم او الاحتراف) تتوجب رد

المعامل (a) من حد الدرجة الثانية في الكفة الاولى الى الـوّحدة ، نــظراً لان قواعــد الحل في مشل هذه الحالة تكون معلنة .

ن ذلك تتحول المعادلة 20x = 58 + 100 بواسطة الجبر الى المعادلة :

مادلة المادلة الى معادلة الله على 2 بواسطة « المقابلة » تتحول المعادلة الى معادلة على $x^2 + 21 = 10x$ من النمط الخامس : $x^2 + 21 = 10x$

ولا تعطى قواعد الحل الا الجنفور الايجابية. لان الحوارزمي لم يكن يصرف جذوراً غيرها. والمعادلات من النمط 4 و 6غتوي دائياً مثل هذا الجنر وهو الوحيد (لان الآخرسلي) ، في حين ان المعادلة من النمط الحامس أما أن تحتوي جدرين ايجابيين أو لا تحتوي أي جذر حقيقي. وقد أشار الحوارزمي الى شروط وجود الجذور ، ومن بينها تذكر حالة الجذر الوحيد (نقول اليوم الجذر المزوج) . والقواعد وضعت على أساس أمثلة ذات معاملات عددية ، إنما بشكل عام . والقواعد التي تتعلق بالمعادلات من الانقاط 4 و5 و6 تين بواسطة بعض التحويلات الجيوميترية من الرسوم المستطيلية المتطابقة مع تحويلاتنا الجبرية : وتذكر هذه التبيينات، انما جزئياً فقط، بقواعد الجبر الجيومتري المتديم. وكان السابقون المباشرون للخوارزمي، في مجال الجبر غير معروفين منا . وربما استند هو على الواف محلية حيث برزت بقايا من تأثيرات بابلية ويونانية .

ونجد أيضاً عند الخوارزمي معلومات مقتضبة حول العمليات ومعهما التعابير الجبرية ، وهي عناصر أولى من 3 حساب جبري »، كها نجد عنة أمثلة من حلول جبـرية للمثلثـات، وفصلاً كبيـراً غصصاً لمسائل قسمة المواريث معبراً عنها بمعادلات من الدرجة الاولى .

وفيا طور جبر معادلات الدرجة الثانية من قبل ابو كامل الذي استخدم ببراعة كبيرة مختلف التحولات ، وخاصة حول التعابير اللاجلرية . وترتكز تبييناته حول حل المعادلات من الدرجة الثانية فقط على الجبر الجيومتري عند اليونان . ولا يحتوي مطول ابو كمامل أي تبطيقات جيومترية . فقد خصص المؤلف لهذه مؤلفاً خاصاً فيه يحلل ، بواسطة المعادلات من الدرجة الثانية ، المعديد من مسائل تحديد عناصر متعددات الاضلاع المتنظمة ذات الخمسة أو العشرة أضلاع والمحبوسة ضمن دائرة معينة أو المحبطة بدائرة .

نذكر مسألة عجيبة لم يُحترم فيها الالزام القديم القاضي بتجانس المقادير البادية فيها وحيث يتوجب، بذات الوقت، التعامل مع الاعداد اللاجذرية : المطلوب تحديد ارتفاع المثلث المتساوي الاضلاع ، الذي يُساوي فيه مجموع مساحته مع ارتفاعه [يساوي] عشرة . وحل هذه المسألة برد الى الممادلة :

 $z = \sqrt{3/4 + \sqrt{300}} - \sqrt{3/4}$ وجذرها يساوي $\sqrt{3/4} = \sqrt{300}$

ويعطى الكرخي (Al - Karkhi) حـل المسادلات المثلثة من غط - (Al - Karkhi) حـل المسادلات المثلثة من المدرجة الثانية . وعلى كل ترد النتائج الابرز الى المعادلات من

الدرجة الثالثة وجزئياً الى معادلات الدرجة الرابعة .

476

المعادلات المكعبة: ان اللفعة الأولى في هذا الاتجاه ربحا أتت عن طريق التصميم على قطع كرة بسطح بحيث تكون النسبة الحاصلة بين الشقين الكرويين مساوية لنسبة معينة .

وقد سبق ان ذكوت هذه المسألة في مطول ارخيسدس (Archimède) و حول الكسوة والمخروط s، ولكن الحلول التي حصل عليها ارخيلس وتلاميذه ظلت غير معروفة من العرب. وبعد أن رد الماهاني (AI - Mahani) منه المسألة الى معادلة من غط $sx^3 + r = px^2$ غلم من القرن العائن (AI - Mahani) منه المسألة الى معادلة من غط $sx^3 + r = px^2$ العاشر امثال الحائز وابن الهيثم وغيرهما ، بتقديم بناء جيومتري للكمية x وذلك بتعليلها، كما نقول بلغتنا الحاضرة ، بواسطة ابسيس نقطة تقاطع المقطمين المخروطين المختارين بشكل مناسب. هذه المعارفة من اليونانيين منذ ايدوكس (Eudoxe) (وقد طبقها مينكم المخارسة) ، ارتدت اهمية أساسية في الجبر داخل العالم الاسلامي .

وبخلال القرن العاشر ، ردت سلسلة كاملة من المسائل الجيومترية ، والتريفونومترية ، والتريفونومترية ، والفلزيائية الى معادلات من الدرجين 3 و 4 ذات المعامل العددي أو المطلق . وأغلب هذه المسائل (بناء ضلع المتعدد الاضلاع ذي التسعة أو السبعة أضلاع المحبوس ضمن دائرة معينة ، وبناء مقطع كروي معروف حجمه وسطحه ، ومسألة تقطيع الزاوية العينة ثلاثياً ، الخ) يمكن وضمها بشكل معادلات من الدرجة الثائثة . وفي مطول ابن الهيثم ه البصريات » بدت مسألة تحديد نقطة الانمكاس فوق مرأة غروطية لشعاع مضيء صادر عن نقطة مضيئة ، ومنته الى العين ، بحسب مواقع كل من النجهة والعين ، ذات أهمية كبرة . وقد حلت هذه المسألة ، التي تتوافق مع معادلة من الدرجة الرابعة ، من قبل العالم المصري بواسطة تقاطع عيط الدائرة مع هيربول (Hyperbole) = (قطع

في بناء المعادلات المكعبة ، كانت النتائج الحاصلة رائعة الى درجة انه أمكن سريعاً ايجاد نظرية تعممها . وكان العرض الاكثر نجاحاً هو عرض عصر الخيام المقدم في مطوله و تبيين مسالة الجسر والمقابلة » (1074). في هذا المؤلف، ولاول مرة، ظهر الجبر كعلم مستقل . ان موضوع الجبر ـ وهذه العبارة استعملها الحيام ـ هو العدد أو الكمية المجهولة الموضوعة على علاقة مع اعداد اخرى او كميات معروفة . ويعبر عن هذه العلاقة بشكل معادلة أي بمقارنة أسات (Puissances) بأخرى . وسهذا بالذات ، يعتبر الجبر كعلم المعادلات التي نصفها اليوم بانها جبرية .

وبعد الاشارة الى السعي ، غير المجدي ، من اجل تحديد الحلول العددية للمعادلات المكعبة (أو بقول آخر ، من اجل حلها عن طريق الجذور (٧))، عبر الحيام عن أمله بأن تسد هذه النخرة مستقبلاً : وبالفعل، توصل الايطاليون اليها في مطلع القرن السادس عشر . أن الاسلوب العام للحل عند الحيام هو بناء جذور من خلال تقاطع المقاطع المخروطية .

 اليوم ، لفصل الجذور . ودرست المعادلات بشكل عام ، أي ان معباملاتهـا اعتبرت اعمداداً ايجابيـة مطلقة . وميز الحيَّام في الكل 14 نمطأ قانونياً . ولكل واحد منها ، دلَّ على القطوعات المخروظية ، وعلى الباربولات والهيبربولات المتساوية (équilatères) وعلى عيطات الدوائر والتي تُعبَّرُ ابسيسات نقاط تقاطعها عن جذور المعادلات ، وحلل شروط امكانية الجذور الايجابية .

، من ذلك ان المعادلة ذات الشكل r+ex=px=p+r غيل بواسطة الهيبربول : $(\sqrt{q}-y)=a$ و ويواسطة عبيط الدائرة $(x-\frac{r}{q})$ (p-x)=a

ولم يكن تحليل الخيام دائماً كاملاً . مثلاً في الحالة المذكورة اعلاه ، وبعد أن قرر على صواب ، ان المعادلة المعتبرة لها دوماً جذر ، لم يلاحظ أنها قد تمتلك أيضاً ثلاثة . ونتيجة عدم كمال الرسمة ، حاد عن اكتشاف الحالة التي فيها تمتلك معادلات المدجة الثالثة ثلاثة جذور (إيجابية) . وبينًّ الحيام ايضاً ، وعلى أمثلة كيف يمكن تطبيق اسلوبه الجيومتري على فصل جذور المعادلات العددية ، بعد دمجها من أجل هذه الذابة ببعض الحسابات .

وقد جذبت النظرية الجيومترية للمعادلات المكعبة انتباه الرياضيين من بلاد الاسلام . وفيها بعد عممها الكاشي (Kash) A على معادلات الدرجة الرابعة . وعلى كل لا نعلم ما اذا كان قد طوَّر في مؤلف خاص نتائجه ، التي ذكرها بامجاز في « مفتاح الحساب » . وفيها بعد كان البناء الجيومتـري لجمـنور المعادلات موضوع بحوث الرياضيين الاوروييين من القرن السابع عشر والشامن عشر . فديكارت وكثيرون غيره ارتكزوا على اعمال المؤلفين الكلاسيكيين اليونانيين في حين بقيت اكتشافات العلماء العرب مجهولة منهم في هذا المجال .

وعلى موازاة وضع هذه النظوية العامة انجزت أساليب علدية للحل المتقارب . حـلُّ معادلات المدرجة الثالثة . أمثال هذه الاساليب كانت معروفة مثلاً من البيروني . فمن اجل حل المعادلة المقابلة لتقسطيع النزاوية ثـالاتياً ، اقسرح الكاشي منهجاً تكرارياً (d'iteration) اصيلاً جـداً . نعرف من خـلال بعض مؤلفات زميله في مرصد سموقنذ ، القاضي زاده ، ومن حفيد هذا الإخبر ميرم شلبي Mirem) (çelebi ، الذي اشتغل في تركيا .

وتكتب المعادلة بشكل $\frac{q+x}{p} = x$ وكتقريب اول يؤخذ $\frac{q}{p} = x$ وكتقريب ثـان $\frac{q+x}{p} = x$ ثم تحسب $\frac{q+x}{p} = x$ المخ .

تبعاً للدقة المطلوبة. وفي الحالات المعتبرة ، يتلاقى هذا الاسلوب بسرعة ، ويفضله ، استطاع الكاشى حساب القيمة التقريبية التالية لـ 102 833 434 0.017 = 10

حيث كل الأرقام صحيحة (الواقع أن الكاشي اجوى كل الحسابات بواسطة الكسور الستينة) .

واعتبر هـ. هانكل (H.Hankel) أن هذا الاسلوب و لا يقل بشيء ، من حيث الدقة والاناقـة

عن كل الاكتشافات المتعلقة بمناهج التقريب الجارية في الغرب بعد ثيات (Viéte). مع ذلك، تجب الاشارة الى أن هذا الاسلوب، أسلوب الكاشي، يحتفظ بسمة خاصة نوعاً ما .

لقد أشرنا الى الصفة البيانية في الجبر العربي. الواقع أنه في بلاد المور فقط جرت الحمطوات الاولى نحو خلق رمزية جبرية . نجد أثرها في كتاب درفع اللئام عن علم الغوبار(Gubar) ، للقلاصادي (A1 – Qalasadi)، الذي كان يعمل في غرناطة قبل زوال آخر امارة مورية في جنوب اسبانية ومات منفياً في افريقيا (1486) .

نظريات الاحداد .. وكانت التاثيج الحاصلة في نظرية الاحداد أقل جودة . ومع ذلك ، تجدر الاشارة الى حلى ، بالاعداد الصحيحة ، للمعادلات غير المحددة من الدرجة الاولى ولانظمتها ، التي تتطلب أحياتاً . حسابات جادة ، من ذلك أن ابا كامل وجد الـ2676 عدداً صحيحاً التي هي حلول للنظام . :

$$x + y + x + u + v = 100$$
, $2x + y/2 + x/3 + u/4 + \theta = 100$

وكذلك عوبات علمة مسائل حل المعادلات من الدرجة الثانية باعداد صحيحة. وتجب الاشارة $x^3 + y^3$ المصادلة $x^3 + y^3$ الكي يبين استحالة حل المصادلة $x^3 + y^3$ الكي يبين استحالة حل المصادلة $x^3 + y^3$ الشهيرة .

وقد أشار ثابت بن قرة الى أسلوب تشكيل الاعداد المسماة متحابة (الودية) أي ازواج الاعداد التي يعادل كل منها مجموع قواسم (diviscurs) الآخر مثل 220 و284 .

3 ـ الجيومتريا والتريغونومتريا

الحسايات الجيومترية . في الجيومتريا احتلت المسائل المتعلقة بتطبيق طرق الحساب مكانة مهمة. ويهذا المجمل من المسائل بجب ربط تطبيقات الجبر التي سبقت الانسارة اليها . وهناك اساليب تريفونومترية استخدمت ايضاً . ويدل و كتاب حول حساب الصور المسطحة والكروية ، لبني موسى ، والمكتوب في منتصف القرن التاسع ، على سبق تمثل الاساليب القديمة في القياس ، ويصورة خاصة ، الاساليب المعروضة في و قياس الدائرة ، لارخيدس ، وفيها بعد شغل حساب عناصر الصور ، ويدقة تتزايد اكثر فاكثر ، وبخاصة صور متعددة الاضلاع ومتعددة السطوح المنتظمة ، العديد من العلماء .

وكذلك كان الامر فيها خص الحساب، الصحيح أو التقريبي، حساب الصور المستديرة وحساب اجزائها، وحساب الرسوم التي تُلتقى في بناء الاقواس، والقناطر، والقبب الكبيرة والمساحات بشكل مسلات.

والمثل الاكثر بروزاً في تطبيق تقنية الحساب تبطبيقاً علمياً ، ربما كمان و الكتاب حبول محيط المدائرة » للكماشي ، حيث حسب طول محيط المدائرة (ببواسطة الاستخراجات المتنالية للجمدور التربيعية) مثل المتوسط الحسابي لمحيطات متصددات الإضلاع المتنظمة المحبوسة ضمن المدائرة أو

بقطرها ، أي بالنسبة الى العدد π ، على القيمة التقريبية بالكسور الستينية 40 00 44 90 30,8 $= \pi$) بقطرها ، أي بالنسبة الى المدوع : $= \pi$) 25 53 07 25 ثم قلبها او حوفًا في الحسال الى كسور عشريبة فحصل عسلى السوقم : $= \pi$) 25 589 793 25 3,141 592 653 589 793 25) ابداله بالرقم (38) . مثل هذه اللقة لم تحصل مجدداً إلا بعد 150 سنة على يد π . فان رومن (A. Van) . الذي استعمل لهذه الغاية متعددات الإضلاع المجوسة والحابسة ذات π 0 ضلعاً .

ونشير تحت هذه العلاقة، الى ان الرياضيين في بلاد الاسلام ، قد اطلقوا فكرة لا جنفرية لعد15، وهو حدث سوف يبين فقط في القرن 18 على يدج. هـ لمبير (J.H. Lambert) وآ.م. لجندر(A.M.Legendre) .

البناءات الجيومترية - من أجل احتياجات المسح ، والهندسة المعمارية والتفتية وجدت مناهج خاصة للبناءات الجيومترية . من مثل ذلك و كتاب ما هو ضروري للصانع في عمليات البناء يا لمؤلفه أبو الوفاء (Abu'l - Wafa) وزيادة على المسائل الاولية القابلة للحل الصحيح بواسطة البركار والمسطرة ، نجد أيضاً بناءات تقريبة مثل بناءات متعددات الاضلاع المتظمة ذات الـ7 أو و أضلاع . ونجد أيضاً فيه أساليب ميكانيكية لتقسيم الزاوية 3 أقسام ، ولتضعيف المكعب . وهناك قرابة 15 مسائة محلولة بواسطة البركار ذي الفتحة الثابتة . مثل هذه الابنية لها منفعة عملية إذ ، فوق سطح مكشوف ، من السهل استعيال محيطات دوائر ذات شعاع معين .

ويشير أبو الوفاء(AbuT - Wafa) إلى أساليب بناء عبر نقاط البارابول . وفي وقت سابق عرض الاخوة بنوموسى اسلوباً في بناء الاهليلج بواسطة وتبر . وخصص حفيد ثابت بن قره ، ابراهيم ابن سنان مؤلفاً خاصاً للبناء بواسطة النقط ، ولقطاعات غروطية بواسطة البركار وللسطرة . واستعمل السيجزي والكوهي وغيرهما من العلماء ، من أجل البناء المستمر للقطاعات المخروطية بركار وصف بأنه كامل ، أحد ذراعيه يمتد أو يقصر بشكل متجانس أثناء التدوير .

نظرية المتوازيات ـ من بين المسائل العامة في الجيومتريا ركز العلماء العرب اهتمامهم الخاص على نظرية المتوازيات . وكانت بديهة المتوازيات، صند اقليلس ـ (ومضادها اذا سقط مستقيم فوق مستقيمين آخرين على نفس الجهة ، وكان بجموعها أقل من زاويتين قائمتين ، فان هذين الحطين ، بعد تطويلهها بشكل كافي ، يتلاقيان من الجهة حيث يكون هذا المجموع أقل من زاويتين قائمتين) هذه البديهة كمانت موضوع دراسات خماصة عند اليوانيين . وكان العديد من هؤلاء العلماء يفترضون بأن التأكيد المستمر على هذه البديهية هو قاعدة يمكن تبينها بواسطة بديهات أخرى وبواسطة مسلمات من كتاب العناصر لاقليدس .

وكـان أول مؤلف عـربي يتملق بهـذه للمسألـة قـد كتب من قبـل الجــوهــري ، وهــو مســاعــد للخواوزمي . وقد ارتكز الجوهري على فرضية ضمنية ، معادلة للبديهية التي يجب اثباتها : اذا أعطى تقاطع خطين مستقيمين مع مستقيم ثالث زوايا متتالية داخلية متساوية، فان الحال يكون كذلك عندما

يقطع هذان الخطان بعخط ثالث مطلق. وبين الجوهري ، اثناء تحليله ، الطرح التالي : عبر مطلق نقطة داخليـة في زاوية ما معينة ، يمكن جـر خط يقطع ضلعي الـزاوية . وارتكـز احـد التبييــات لبـديهيــة المتوازين التي قال بها آ . م . لجندر (A.M.Legendre) على القبول الضمغي بهذا الحكم .

وأدخل ابن الهيثم في نظريته حول المتوازيات ، فكرة ه الحركة البسيطة ه أي حركة الانتقال المتجانس على طول خط مستقيم ، لقاطع عامودي . وقد حاول أن بين أنه عندما ينزلق أحد طرفي هذا القاطع على طول مستقيم معين فان طرف الفاطع ، الاخريرسم عندها مستقيماً . ومن البديي أن الشاطع على طول مستقيم المعين ، يساوي أيضاً الشاكيد ، (الواقع القبول) بأن التياعد الشابت المرسوم شبيه ومساو للمستقيم المعين ، يساوي أيضاً بديهة اقليدس . وعلى كل بدت بعض تحليلات العالم المصري رائعة . فإن الهيثم يرسم ، بهذا النسان رباعي أضلاع ذا قروايا قائمة ، ثم طرح قفرضيات متعلقة بالزاوية الله ، التي يمكن ان تفترض رباعي أضلاع ذا قروايا قائمة . وبعد دحض الحالتين الاوليين ، بين وجود المستطيل ، ومن هنا نستنتج بسهولة بديهة المليدس . ومثل هذا المضلع الرباعي ، ونفس الفرضيات قد درست بشكل مختلف في القرن 18 من قبل ج . ه. لمير (J.H.Lamber) .

وانتقد عمر الخيام تدين ابن الهيثم الذي يرى ، مثل ارسطو أن ادخال الحركة في الجيرمديا كان غيرمقبول . ويقوم تبيينه هـوعلى مبدأ يراه أبسط من بـديهة اقليـدس . فـالخـطان المتـوجهـان الى نقطة واحدة يلتقيان ، ومن المستحيل ان ينفرج هذان الخطان باتجاه تلاقيهها . وفي تبينات الخيام بعطلى الدور الاصامي الى مضلع رباعي فيه ضلعان متساويان متعامدان على قاعدته . وتكون الزوايا المتجاورة عند الفصلع الرابع متساوية فيها بينها ، وعل غرار ابن الهيثم، يناقش الخيام فيها بعد القـرضيات الشلاث الممكنة والمتعلقة بقيمة هذه الزوايا . وبعد دحض فرضيات الزاويتين الحادة والمنفرجة ، انتهى ايضاً الى القول بوجود مستطيل ، الخ .

« وقد أثر كتاب الخيام وعنوانه « شروحات على الصعوبات في مداخيــل كتاب اقليــدس » على الاعهال المتعلقة بنظرية المتوازيات عند نصير الدين الطوسي » .

وفي عرضه لاقليدس اقترح الطوسي تبيناً مرتكزاً على البديهية التالية : اذا كانما مستقيبان فـوق نفس السطح يتفارقان في اتجاه ما فانهيا لا يلتقيان في هذا الاتجاه اذا لم يقطع احدهما الآخر . وهو أيضاً ينظر في رباعي الخيام وفي الفرضيات الثلاثة المتوافقة . وبدون ان نتوقف عند شكل آخر من تبيين الطومي ، نشير الى انه في النصف الاول من القـرن 18 استلم هذا الرباعيُّ الرياضيُّ الله طالي ج . ساشيوي (G.Saccheri) واعتبره كأساس لبحوثه حول نظرية المتوازيات .

وأننا بعيدون تماماً عن ذكر كل الرياضيين الذين اهتموا بنظرية المتوازيات خلال الحقبة الممتلة من القرن 9 حتى القرن 14. ومن البديهي أن الرياضيين العرب قليا فكروا بابتكار جيومتريا غير افليدية . بل كانوا يهدفون فقط الى استخراج بديهية اقليدس حول المتوازيات من مباديء كانوا يعتبرونها اكثر ثباتاً . ولكنهم بعملهم هذا توصلوا الى عدة اكتشافات رائمة : فلقد اثبتوا النبعية المزوجة النمائل (biunivoque) الموجودة بين هذه البديهة ومجموع الزوايا داخل الرباعي ، وبالتالي

داخل المثلث. وقد اثبتوا المساواة المنطقية بين عدة أحكام في نظرية التوازيات . وطبقوا لكي يدحضوا فرضية الزاويتين الحادة والمنفرجة ، أسلوب الرد الى المحال أو البطلان الخ. والواقع أن بعض قواعد الحيام تدخل في نطاق الاحكام الاولى من الجيومرية غير الاقليدية .

وعرفت البحوث حول نظرية المتوازيات التي قال بهـا الطوسي في اوروبـا بخلال القـــز17، وبخاصة من قبل وليس(Wallis)) . وقد لعبت هذه البحوث دوراً منها في اعداد احد أهم الاكتشافات في الرياضيات في الازمنة الحديثة وهو اكتشاف الانظمة الجيومترية الاقليدية .

الشريغوفومتريها أو علم المثلثات - ظهر علم المثلثات أول الامر في أعمال الفلكيين الاسرينين (الجيب) الاسكندرين، بشكل حساب الاوتار. وانطلاقاً من هذه الاعمال، ادخل الهنود السينوس (الجيب) والكوسينوس والسينوس فرسوس (عكس السينوس) . ويعد هضم تعليم السيدهنتا (Siddhanta) الهندية ، حسنَ العلياء العرب بشكل محسوس انجاز علم المثلثات الذي أصبح بفضلهم علياً مستقلا ومتنوعاً .

وفي الاصل عرض علم المثلثات في مؤلفات علم الفلك كيا أن هذه المؤلفات تضمنت ايضاً جداول تريضونومسرية. وفي العالم العربي ربما كان الحنوارزمي أول واضع للجداول الاولى حول السينوس. وقد ترجمت جداوله هذه الى اللاتينية منذ 1126 من قبل اديلار دي باضطه (Adelard dem) . وكان معاصر الخوارزمي ، حيثي الحاسب ملياً بمعاني المياس وبمياس التهام (cotangente) والقاطع ومشاركه (cosécante). وهذان المقداران الاخيران الهميتها النظرية ضعيلة . ولكن جداولها احتفظت حتى اكتشاف اللوغاريثماث بقيمة نوعية ، لانها تسمح باحلال الضرب عمل كل قسمة بواسطة الكوسينوس أو السينوس .

وحوالي القرن العاشر مثلاً ، في كتباب و استكيال المجسطي ، للبتاني ، بلغت دراسة المدالات التريؤونومترية ، البلدية بشكل قواطع (Segments) مقترنة بدائرة ذات شعاع معين ، مستوى من التطور عالياً نوعاً ما . فقد عثر على العلاقهات الإبسط فيابين الدالات ، كياتم الوصول الى وسائل تتبع تكوين الجداول التريغونومترية ، كياتم أيضاً وضع عدة قواعد أساسية مستعملة لحل المثلثات المسطحة والكروية . مع الاعتراف أن مجمل هذه القواعد بقي فقيراً نوعاً ما ، وإنه من جراء هذا ، بقي حل المثلثات ، في أغلب الاحيان شاقاً .

وعلى كل عرف الفلكيون والرياضيون العرب كيف يجلون بكفاءة بعض المسائل التريفونومترية المعقدة جداً ، كما نرى ذلك مثلاً في « القانون المسعودي » للبيروني . كما توصلوا أيضاً إلى درجة عالية من الفن الحسابي عند تشكيل الجداول التريفونومترية . وقد أشرنا الى الحساب الجبري لجيب المدرجة الواحدة "Sin 10 من قبل الكاشي . ولكن في القسرن 10حسب ابنو السوفا ، بسواسطة وسسائل التحشية ، الدقيقة جداً أو التوليد، حساب جيب("sin 30) الى ما يقارب أ-10 تقريباً . في حين استخدم ابو الوفا العلولي ، اقترح البيروني تطبيق التوليد او التحشية التربيعية .

وتعتبر رصيلة التكرار المطبقة في حل المعادلة المتسامية et . والله (t) - (t) - والمسهاة فيها (Parallaxes) ، والمي المعها العلماء العسرب في نظرية البارالكس (Parallaxes) ، والتي لقيها العلماء العسرب في نظرية البارالكس (Kepler) ، هي احدى ابرز الامثلة في تقنيتهم المتقدمة عن الحساب المتقارب . والاسلوب الذي طبقه الحاسب يقوم على تشكيل مقاربات متنالية :

$$\theta_0=\epsilon_0+K\sin\epsilon_0,~~\theta_1=\epsilon_0+K\sin\theta_0,~~\theta_1=\epsilon_0+K\sin\theta_1,~~\dots$$
 المتصرة عبل حساب θ_0

ويعرض نصبر الدين العلوسي، في كتبابه و رسالة التسريج الكمامل » (حـوالي 1260) النظام التريغونومتري ، وبخاصة علم المثلثات الكروية ، بالشكل الاكثر كمالاً . وقد كان لهذا الكتاب تأثير ضخم على تطور علم المثلثات وبخاصة على مؤلفات رجيو مونتانوس (Regiomontanus) .

4 - الطرق اللامتناهية الصغر

في حوالي منتصف القرن 11 كان الرياضيون العرب قد امتلكوا الطريقة القديمة المسماة طريقة التكامل بعد أن اغنوها فيا بعد بأساليب جديدة. وقد اتاحت لهم هذه الاساليب الحصول ، وبشكل جديد ، على نتائج كانت غير مدوفة حتى ذلك الحين . وقد عالج ثابت ابن قره في « كتباب حول قياس القطع المخروطي المسمى بادابول ، موضوع تربيع شق عالج ثابت ابن قره في « كتباب حول قياس القطع المخروطي المسمى بادابول بشكل أصيل جداً . ومن قبل ويتن ارخيدس ان سطح هذا الشتى يعادل ثلثي سطح حدا الشتى يعادل ثلثي سطح حدا الشتى يعادل ثلثي سطح حدا الشتى يعادل ثلثي

بواسطة الطريقة المسلة بالميكانيكية ثم بتجميع التصاعد الجيومتري . ولكن مذكرة السيراكومي (Syracusain) الكبير (ارخميدس) لم نكن قد وصلت الى العلياء العرب . وعلى كل حلَّ ابن قره المسلة بطريق آخر . ويمكن القول ، بلغة حديثة ، أنه طبق هنا طريقة المجاميع المتكاملة وهي طريقة تعرد أيضاً للى ارخميدس ، إلا أنه ، ولاول مرة قسم شق التكامل (Segment) إلى أقسام غير متساوية - ويصورة خاصة الى تصاعد حساب على وصل به الى حسابات سهلة نوعاً ما تعادل حساب المتكاملة تعلى عرف أو عادل حساب خاصة المتحاملة تعلى عرف أو الحسابات المعادلة لتكاملة على ويعلى أو وبعد ذلك بعدة قرون استعمل خاصة ارخميدس ، عرفوا الحسابات المعادلة لتكامل مشابهة (أي قسمة الشق الى اجزاء ذات تصاعد فرمات (Fermat) من جديد اسلوب تكامل مشابهة (أي قسمة الشق الى اجزاء ذات تصاعد هندي) عا أتاح حساب التكاملية الاعم على المتعمل المتعمل

وفي كتباب آخر و كتباب حول حساب الاشكال البارابولية ، حسب ابن قرة احجمام بعض الاجسام الجديدة الدائرة ، والناتجة عن دوران شق البارابول المحدود بوتر والقطر المتزاوج معه، حول هـذا المستقيم الاخير. هـذا الحجم، حسب فيها بعـد بشكل أبسط بكثير من قبل الكـوهي. (al-Kuhi). العلم العربي العلم العربي

وتعللب حساب حجم الجسم الدائر المتكون من دوران شق البارابول حول وتر، والمعروض في كتباب درسالة حول قيباس الاجسم البارابولية » (Ibn al-Haytham) ، الجمع المسبق لسلسلة الاسات الرياعية للاعداد الصحيحة :

وهذا أمر لم يتحقق عند الاقدمين
$$\sum_{k=1}^{n} x^{k} = \left(\frac{n}{5} + \frac{1}{5}\right) n \left(n + \frac{1}{2}\right) \left[(n+1) n - \frac{1}{3}\right]$$

والحساب الفعلي كان يساوي التكاملة الجديدة على ممير أو . وهذه الاكتشافات وغيرها أيضاً ظلت غير معروفة في اورويا الى فترة قريبة .

ويتوجب أيضاً أن نذكر البحوث حول الحركة غير المنسجمة. وهذه البحوث موجودة في كتاب علم الفلك للبيروني. وقد انتهى فيها المؤلف الى تصور السرعة الآنية، والى تسارع مثل هذه الحركة، كما انتهى ايضاً الى النظر في خصائص القيم المتغيرة عند قريها من اقاصيها وادانيها. ويمقدار ما هو مصروف، لم يحصل لهذه الافكار العظيمة أي تطوير لاحق في العلم العربي. وكذلك لم تعط المناقشات الكثيرة في الادب الفلسفي حول الخصائص وحول العلاقات المتبادلة بين مفاهيم المستمر والملامنظور، العائدة، من خلال كتب ارسطو، الى زينون الإيلي (D'Eléc Zénon)، وكذلك التأملات حول خصائص الاشكال السائلة، والتي ترتبط بها بشكل وثيق، كل هذه لم تعط أية نتيجة التأملات حول خصائص الاشكال السائلة، والتي ترتبط بها بشكل وثيق، كل هذه لم تعط أية نتيجة ضخمة. ومع ذلك فقد لعبت الترجمات اللاتينية لكتب ابن سينا وابن رشد، فيها بعد دوراً مقدراً في الغرب، اثناء بناء التيارات الجديدة للفكر الرياضي والميكانيكي من قبل مدارس اكسفورد (Oxford).

5_علم الفلك

في مجال علم الفلك احدثت الطريقة التجريـة العربية، بما فيها من تراكم صبور للملاحظات، أوضح التقدم. وفي هذا المجال ايضاً أتاحت الجهو النظرية المقدرة تحسين المعرفة لبعض مظاهـر الحركات النجومية، في حين جهد المؤلفـون على اختـلافهم، وعبناً، في تجـديد مبـاديء تفسير هـذه الحركات.

وبخلال مرحلة بسيطة ، نهاية القرن 18 ، استوحى العلم العربي من مؤلف هندي ، اسمه سيد هنتال متنال من (Al-Fazari) ، وهو ابن أول (Siddhanta) ، ترجم من السنسيكريتية على يد محمد الفزاري (Sabéens) ، وهو ابن أول متخصص عربي في بناء وصنع الاسطرلاب ، الذي كان قد صنعه من قبل صابئة حران (Sabéens) . وعرف العرب ايضاً كتب فارسية ، ولكن علم الفلك اليوناني هو الذي طغى تأثيره عندهم . والمجموعات الرصلية العربية تنطلق من بعلليموس ومن كتاب المجسطي الذي ترجمه منذ (Al — Hajjaj ibn ومن المحمول الطبري Sahlal-Tabari والحجاج بن يموصف Al — (Al — Hajjaj ibn ومن الغرب أن يكون أثر الهند قد برز في اسبانيا الاسلامية ، بشكل مستمر، في مجال علم الفلك .

الموامل الرئيسية في انتشار علم الفلك _ يرى البتاني (Al - Battani) ، أن علم الفلك كان يعتبر في العالم الاسلامي العلم الانبل والاسمى والاجمل . وبالواقع فقد كان على علاقة مباشرة مع كان يعتبر في العالم الانبل والاسمى والاجمل . وبالواقع فقد كان على علاقة مباشرة مع بعض متطلبات العبادة : تحديد شهر رمضان ، وساعات الصلاة ، والأنجاه نحو مكة . فضلاً عن ذلك يدعو القرآن المؤمنين للى التأمل في قدرة الله في تكوين الكون وتنظيمه . ولهذا تحقق قسم كبير من الارصاد الفلكية الارصاد الفلكية جداول فلكية جديدة ـ والكشوفات الجيوديزية ، لغايات دينية . هذه الروابط الوثيقة الفائمة بين الممارسة الدينية وبعض الارصاد الفلكية ، تفسر أيضاً العدد الكبير جداً ، من الكتب المخصصة لصنع واستخدام آلات الرصد المحمولة مثل الاسطولاب ومثل الساعة المربعة وكذلك كثرة عدد مراكز الرصد المتخصصة بدراسة حركات الشمس والقمر ، وايضاً ، انما بصورة جزئية ، الاهتهام البارز ، من قبل بعض الملوك من اجل صنع المراصد الكبيرة المرودة بالعديد من الآلات وبجهاز بشري عظيم الكفاءة .

اتما يجب ان لا نسى كل للظهر التنجيعي في البحوث الفلكية العربية التي تطورت ، عند (Tetrabiblos) وابو الانطلاق تحت تأثير الكتابات الهليستية ، ويصورة خاصة كتاب وتترابيلوسي (AbuBakr وابو AbuBakr ، وابن أبي الرجال Ibana الماترية التي ترجمت ، ابو بكر AbuBakr ، وابن أبي الرجال Ibana ألماتها ، وكانت المائلة الفارسية بنو نوباخت Banu ألماتها ، التي كلفت بوضع طالع بغداد ، للدينة الناشئة ، قد تركت لنا كتاباً عجياً في التضييرات التجمية للتاريخ المعاصر ، سنة فسنة حتى سنة 93. وعلم الفلك أو علم « احكام النجرم » ، ومن التجمية للتاريخ المعاصر ، سنة فسنة حتى سنة 93. ومن المنافلك أو علم « احكام النجرم » ، ومن هنا للاتينية « بالتنجيم القضائي » اذ كان مرتبطاً جداً بعلم الفلك. والبحث عن الروابط، ومن التنافيات بين الكواكب، كان مناسبة لرصودات واوصاف دقيقة للسياء . حتى ان علماء مشل البتاني لم ينافوا من محاولة حل مسائل تنجيمية ، بكل دقة العلم ، بعد ادخال حلول تريفونومترية صارمة عليها .

وقد تسبب هذا المظهر شبه التنبؤي لعلم التنجيم بقيام معارضة دينية أصولية ، سندها القرآن ، لتؤكدان احداً غيرالله لا يستطيع معرفة المستقبل ، ومع ذلك ، قلما استطاعت هذه الانتقادات الحدمن التنجيم وازدهاره ، وقد شجع على محارسته اكثرية الحكام ، واذا كان بعض هؤلاء قد خصصوا الاعتمادات الكبيرة لبناء ولتشغيل المواصد الكبيرة، فانهم قد فعلوا ذلك لغرضين ، الاستخدام التنجيمي والأغراض الدينية .

ولكن شعبية التنجيم بالاسلام تعود أيضاً ، وبمقدار اكبر الى ازدهار التنجيم الطبي الذي كان من أنشط نـاشــريـه عــلي بن رضــوان (Ali ibn Ridwan) وعــدنــــان العــين زربي ـــ Adnan Al) (Aynzarbi).

تهضة علم الفلك الرصدي _ أقام المأمون ، الذي تولى الحالانة في بغداد من سنة 813 الى 813 مرصدين رئيسين : مرصد الشمسية في بغداد ومرصد قاسيون قرب دمشق. وقام بالرصد فيها عدة فلكين : منهم حبش الحاسب (Habash Al — Hasib) ، سند بن علي (Sanad ibn Ali) المباس (Al-Abbas) ، عيا ابن أي منصور ، وقد أكثر هؤلاء من عمليات الرصد حق يتشيم اوحق

يحسنوا في النتائج التي وصل اليها بطليموس ، ويصورة خاصة ، من أجل تصحيح الاحداثيات الكواكبية المتغيرة باستمرار بنتيجة تأرجح الارض (مبادرة الاعتدالين). وأدتُ هذه الاعمال في سنة 829 الى وضم د جداول فلكية ثابتة = الزيج الممتحن ۽ التي عقبت جداول الخوارزمي التي وضعت على ما يبدو وفقاً للطريقة الهندية⁽¹⁾. وشارك "الفرغان ايضاً جده الاعمال، ولكنه حَضَّمَ سنة 848 جداول جديدة ملحقة بكتابه الشهير و عناصر علم الفلك » . هذه الرصودات المتنوعة بدت منفذة بالادوات الموروثة عن الاقدمين : ديويتر (Dioptres) ، اسطرلاب مسطح ، كرات متداحلة (Armillaire) ، مساطر اختلافية المنظر ، ساعات جدران ، ساعات مائية يضاف اليها الاسطرلاب الكروي اللذي وضعه ونفذه البُّناة العرب : ابراهيم الفزاري Al-Fazari ، النيريزي Al-Nirizi ، جَابِر ابن سنَّانٌ ، وقسطًا ابن لوقه . ويدل الجدول الاحصائي بالنجوم الثوابت ، الـذي وضعه سنة 880-881 العالم الفلكي الكبير ، البتان، يدل بنوعيته وبالعناصر الجديدة التي استحدثها على التقدم الاكيد في تقنية الرصد. وفي القرن 10، تم انجاز سلاسل مهمة من عمليات الرصد على يد مجموعة بني امازور Banu Amazur، وهى مجموعة وضعت عدة جدَّاول (٤٠) ، ثم من قبل ابو جعفر ومن قبل الخوجَنديAl – Khujandi ، في الرى ومن قبل ابن الاعلم ثم من قبل ابو الوفاء في بغداد. ويستحق عبد الرحمان الصوفي الشيرازي ان يذكر على حدة، لان كتابه 1 في النجوم الثوابت 1 ، والمزين بلوحات جيلة جداً (راجع اللوحة 32) تحفة من تحف علم الفلك الاسلامي. ويبقى جدوله عن الاحداثيات وحول عظمة الكواكب التــدوين الوحيد لوصف السياء بشكل اصيل بعد بطليموس وارجيلندر Argelander . وكانت غالبية هؤلاء الفلكيين كغيرهم من الرصاد المسلمين الاخرين، قد قامت بقياس المحناء دائرة فلك البروج. والاهمية المعطاة لهذه العملية تعود في جزء منها الى بروز نظرية رجفان او اضطراب الاعتدالين ، وهي نظريـة وضعها ثابت ابن قره. وكان المرصد الرئيسي الذي بني في القرن 10 هو المرصد الـذي اقيم في جنائن القصر الملكي في بغداد بأمر من الخليفة شرف السولة • Sharaf Al-Dawla _وكان هذا المرصد الملكي بقيادة الكوهي Al -Kuhi ، وقد عمل فيه ايضاً الصاغان Al -Saghani وابو الوفاء - Abu'l Wafa ، وقد فاق مرصدي المأمون باهميته وتنظيمه الاداري الاكثر دقة وببرنامج نشاطاته الاوسع ، حيث عنى بشكل خاص ومنتظم برصد مواقع الكواكب. وجدير بالذكر، مع ذلك ان هذا المرصد الذي بني سنة 988 لم يعمر طويلًا . ألا أن هذه الخاصية ، ملحوظة بكل المراصد الاسلامية التي تبني لا من أجل عمل دائم بل من اجل تحقيق اهداف خاصة معينة ـ على العموم وضع جداول جديدة ـ تقتضى مدة

^(*) هكذا ورد مع ان هذا اللقب هو من القاب السلاطين السلاجقة وليس الخلفاء . (الترجمة) .

 ⁽¹⁾ أن كلمة زبيج هنلية وتعني: كتاباً يتضمن جداول فلكية وجداول ملحقة، تريفونروشرية بشكل خماص، مع قبواعد استعمال وتوجيهات تتعلق بالالات الرصدية البدائية.

⁽²⁾ في كل واحد من هذه الجداول التي ذكرناها تطرح مسألة الاصالة. هل وضعت بناء على رصودات جديدة ام اضيف الى القيم الواردة في الجداول الفديمة عدد ثابت يشالاتم مع التشائير المقشرض للارتجاج الحاصيل بخلال المرحلة الزمنية المعتبرة؟.

قصوى من الرصد مداها 30 سنة .

وقيد أعد ابن يونس وهو أحد عظاء الفلكيين المسلمين جهاول جديدة في القاهرة بين 990 . وسميت هذه الجداول و بالجداول الحاكمية » نسبة الى الحاكم خليفة القاهرة الذي رعاها. ويقيت هذه الجداول مستعملة لمدة طويلة . وفي دراسة حديثة حددت بمسورة كلية معرفتنا بالمراصد الإسلامية (المراصد في الاسلام ، انقره 1960) يَرنَ آ . سيلي (A.Sayili) ان ابن يونس ربما اشتغل في مرصد خاص ، وان المرصد الملكي الشهير الذي بني بناء لامر الحاكم (Al Hakim) ، وخدمته لم يكن له وجود . ويستحق الذكر . هنا وهناك معاصران آخران هما البيروني وابن سينا ، وذلك لنشاطها كراصدين وسبب التحسينات التي قدماها في تقنيات القياس .

في القرن الحادي عشر، أصبحت قرطبة وطليطلة مركزين مهمين للرصد الفلكي مع ابن صاعد(ibn Sa'id) وخاصة الزركلي (ibn Sa'id)، غترع نمط جديد من الاسطرلاب و صافي الزركلي »، والمؤلف الرئيسي و لجداول طليطلة » (1080). وفي الشرق، بنى السلطان السلجوقي ملكشاه(Malik chah) ، ربما في الري، مرصداً مهاً ، عمل طيلة عشرين سنة ابتداءً من 1075. وقد حقق عمر الخيام (Umar Khayyam) فيه اصلاحاً للروزنامة الفارسية، يبدلو أن مبدأها كان دقيقاً بمثل دقة الاصلاح الفريغوري. والى هذا التاريخ ايضاً تعود الكرات السماوية العربية الاقدم التي وصلتنا .

وبدا القرن 12 فقيراً نوعاً ما في مجال الرصد الفلكي ، وعدا عن اختراع آلة جديدة للقياس، هي « التوركت » (Turquet) من قبل الفلكي الاشبيلي جابر بن الافلح (Jabir ibn Aflah) . هناك جدولان فقط يستحقان الذكر، اعد احدهما في مروسنة 1115 – 1116 من قبل الخنازي، والثاني في بغداد سنة 1129 ـ 1130 من قبل البديع الاسطرلابي(Al – Badi'al – Asturlabi) . وفي مطلع القرن 13 كتب المراكشي : الحسن المراكشي كتاباً اولياً ممتازاً في الرصد الفلكي في حين اخترع المظفر العلومي الاسطولاب المستقيم .

والعجيب ان الفتح المغولي، على يد هولاكو، الذي جرَّ فيها جرَّ ، استباحة بغداد سنة 1258، ساعد على ازدهار علم الفلك من جديد. وبالفعل اصر هولاكو، منذ 1259، ببناء مرصد قوب عاصمته الجديدة، مراغة ، مدينة واقعة في افريبجان الايرانية ، جنوبي تبريز ، قرب بحيرة ارامية ، وقد فاق هذا المرصد بحجمه وتجهيزاته كل الانجازات السابقة . وتولى الرياضي العظيم والفلكي الايراني نصبر الدين الطومي ادارة هذا المرصد ، حتى وفاته سنة 1274 ، واشتغل فيه المديد من الفلكيين، ومن بينهم : الاوردي (Al – Urdi) ، الذي ترك لنا وصفاً دقيقاً لتجهيزات المرصد وأدواته (أن والغرج وغيرهم . وإذا كانت مشاركة الفلكين الصبنين في نشاط هذا المرصد ليست ثابتة تماماً ، فعلى الاقل تحققت فيه مواجهة مثمرة بين أساليب وطرق علوم الفلك

⁽¹⁾من بين هذه الادوات، نذكر، الساعة الربعية الحائطية، ذات الشعاع البالغ 4.3م والكرة ذات الحلفة، ومحلفة مدارية (منقلب الشمس)، ومحلفة اعتدالية وكاسر هيبارك (Hipparque)، ومساطر لاختلاف للمنظر (باوالاكس) ودائرة سمتية، الخ. . .

الاسلامية والصينية⁽¹⁾. ومنذ 1272 استطاع الطوبي إن يقدم الجداول الجديدة المدة في موصد مراغة ، وسماها ه الزيج الايلخاني ، التي عرفت نجاحا دائماً . هذه الجداول ، التي ربما كتبت بالفارسية ثم ترجت فيها بعمد الى العربية والتركية ، تضمنت اربعة كتب : 1) الاحداث التاريخية الصينية ، واليونانية والعربية والفارسية . 2) حركات الكواكب. 3) الروزنامات او الاحداث الفلكية السابقة . 4) الممارسة التنجيمية . ويبدو ان مرصد مراغة استمر في العمل حتى حوالي سنة 1315 ، وكان آخر مدير له ، هو أصيل الدين ، احد ابناء نصير الدين الطوبي . هذه المدة الطويلة الاستثنائية بالنسبة الى عمر المراصد الاسلامية ، سببها ان مؤسسه حصل له على الاستفادة من ربوعات منتظمة من املاك عمر المراصد الاسلامية ، سببها ان مؤسسه حصل له على الاستفادة من ربوعات منتظمة من املاك وقفية مخصصة له . وتم ايضاً بناء مرصد آخر ، في مطلح القرن 14 في تبريز بأمر من رشيد الدين وزير غازان خان ، ولكن نشاطه كان محدوداً وسريع الزوال . . .

ودلت المرحلة التي تلت على التراجع الواضح والمتزايد لمستوى علم الفلك الاسلامي. فبعض الكتب تناولت بناء واستعمال الاسطولاب، وبعض الشروحات المؤلفات اقدم، وبعض الفصول في الموسوعات تدل، على كل، ، على أن الممارسة الفكلية ظلت ناشطة . وحده عمل الراصد والمنظر ابن الشاطر، القيم الزمني على جامع الامويين في دمشق ، يبرز غتلفاً عن تفاهة هذا الانتاج .

وبعده هذه الحقية من التراجع ، جاءت ، في القرن الخامس عشر ، نهضة جديدة ولكنها كانت نهائية وعارضة . ففي سنة 1420 أمر اولغ بك(Ulugh Beg) ((1489 – 1449) حاكم تركستان وترانسوغزيان (بلاد ما وراء النهر) ببناء مرصد سمرقند وفيه عمل تحت اشرافه ورعايته عدة علماه عظام أمثال : الرياضي جمشيد بن مسمود الكاثمي، والفلكي التركي القاضي زاده الرومي ، وخليفته على بن محمد الفثني. واصبح اولغ بك ملكاً على فارس سنة 1447 ، بعد موت أبيه ، ولكنه اغتيل وقتل بعد سنت تن على يد أحد أولاده ، واحت هذه النهائية الماساية سريعاً لما تراجع ثم هجر هذا المرصد الذي يضعه تساعه وأهمية تجهيزاته في المقام الاول بين كل المراصد التي بنيت في العالم الاسلامي منذ أيام الملكون " . وكان فذا المرصد على منذ المراصد الإسلامية ، هدف الساسي : وضع ازياج جديدة . وشكلت ء ازياج ولغ بك ء العمل الاكثر أصالة ، الذي قام به علم الفلك الاسلامي ، وقد عالجت مقداته غنلف التواريخ الفلكية حول معرفة الوقت ، ومسار الكواكب ومواقع النجوم . وكان جدوم النابعة ، الذي نشر سنة 1977 من قبل إي .ب كنوبل (Lag. ومواقع النجوم . وكان جدول المحموم . وهو الى ذلك ، حميلة اوصاد جديدة وقيقة ، وليس كيقية معظم الجداول الاسلامية . المينيا على حسابات بدائية تقرنيية جداً ، مبنية على جداول سابقة .

وعرفت هذه الازياج أو الجداول، المسماة ازياج اولغ بك، النجاحات التي تستحقها واستعملت لمدة طويلة في العديد من بلدان اسيا. ولا يبدو انها قد أثرت فعلاً في علم الفلك الغربي،

⁽ ٥) أن ألبناء الأسطواني الشكل للمرصد قد تهدم اليوم بأكمله ، ولكن الحفويات ابرزت مقاطع من قسمه الهاجري بشعاع يزيد على اربعين متراً .

⁽¹⁾كانت هذه الحقبة معالماً في بداية العلاقات الوثيقة بين علم الفلك الاسلامي والصيني . واعتبر وصول الفلكي الفارسي جمال الدين، الى انصبن، قبل 1280 بداية موحلة مهمة في تطور علم الفلك الصينى .

لانها لم تصرف في اوروبا الا في القرن 17 ، في وقت كانت الارصاد قد تجاوزتها وخناصة على يمد تيكوبراهي (Tycho Brahé) . يبقى أن نصرف كها ينظن آ. سايلي (A. Sayili) ، هل استخدمت مراصد الاسلام الكبرى كنماذج للمراصد الاوروبية في القرنين 16 و17. ورغم انه لا يمكن على الفور انكار امكانية مثل هذا التأثير، الا انه لا يوجد اي عنصر واضع يجيز حتى الان تأكيده .

في حين أنه من الظاهر ان علم الفلك الاوروبي بقي حتى القرن 15 متأثراً بصورة مباشرة بعلم الفلك الاسلامي الذي ظل طيلة اكثر من 6 قرون يقوم بعمل رصدي رائع تماماً .

وقيل مباشرة المظهر النظري لهذا العلم ، يجب أن نشير الى أن علم الفلك البحري عند العرب ترك رصودات مهمة جداً وخاصة في الابحار في المحيط الهندي ، المسمى بحر الرياح الموسمية . ويجدر أيضاً أن نشير الى الكتب الخاصة التي خصصها العرب لصنع ولنظرية ولاستخدام الآلات الفلكية ، وخاصة الاسطرلاب، وقد سبق وذكرنا بعضاً من مؤلفيهم . ولكن هؤلاء المؤلفين كانوا - فتراً للغلية . واليوم ما يزال في جوامم مراكش، موظف مكلف بتحديد ساعة الصلاة بواسطة اسطرلاب.

انتشار نظريات بطليموس ومناقشتها . اذا انتفانا الان الى المظهر النظري لعلم الفلك المحري، فمن الواجب ان مذكر أن هدا القسم من العلم يتضمن ، كما يقدول ش. آ. ناليندو العربي، فمن الواجب ان مذكر أن هدا القسم من العلم يتضمن ، كما يقدول ش. آ. ناليندو (C.A.Nallino) استنداداً الى القاندون المسعودي » لبينروني : علم الفلك الكروي ، وتساريخ الرياضيات، وعلم المثلثات الكروية ، والجغرافيا المؤسسة على الرياضيات. وبعد ان درسنا علم المثلثات والجيومتريا الكروية وكذلك مبادي، الرصد، يبقى ان نتفحص الكوسموغرافيا النظرية ثم الكرونولوجيا والجيوديزيا. ونبدأ بالمظهر الاهم اي دراسة الحركات الفلكية .

منذ بداية القرن 9 ترجم كتاب المجسطي الى العربية. وهكذا استطاع الفلكيون العرب معرفة نظرية بطليموس حول الكواكب ، وبالتالي الاطلاع على جدول الكواكب الموضوع من قبل الفلكي الاسكندري الكبير . وخلال حقبتها الطويلة الخلاقة استطاعت الاسترونوميا العربية ان تقوم أو أن تشرح مؤلف بطليموس وان تحاول تحسينه بفضل استكيالات دائمة في المناهج التريغونومتية ، وبفضل ارصاد اكثر دقة ، وتحسينات تفصيلية ، كما استطاعت ان تقلب المبادى، الاساسية في نظرية بطليموس ، وذلك من اجل الحصول على توافق أفضل بين النظرية ونتائج الارصاد . وتطور هذان التياران المختلفان جنباً الى جنب من القرن 9 حتى القرن 13 ، دون ان يتمكن احدهما سبق الأخر بشكل واضع .

ومن بين المؤلفات التي ناصرت بطليموس ، والتي بدت بنوع من الانواع كشروحات مستحدثة للمجسطي ، يجب ذكر المطول الفلكي للبتائي ، القرن 9 ، وقد حسنت جداوله ، في نواح عدة النتائج التي حققها بطليموس ، كيا اوضحت ظاهرات جديدة متنوعة منها تنقل سمت الشمس الذي أكد الزركلي على وجوده . وفي القرن 10 كان ابن يونس ايضاً اميناً للاساليب البطليموسية . واذا بدت ماديء المجسطي ، في القرن 12 ، عرضة للانتقاد ، فان هذا التيار انقلب خلال القرنين التاليين، وذلك على ما يدو سبب عدم تماسك النظريات المعارضة لنظريات بطليموس.

وكان التغير الكبير الاول، والمقترح ادخاله على النظام الفلكي اللورة في المجسطي من صنع ثابت ابن قره، في القرن 9، اذ أسار الى تغير دوري في عملية الميل، التي قسال بها من قبسل نيون الاسكنسلري (Théon) ، كيا أشار ثابت الى تأريج متزامن بين نقاط التعادل الفصلي . هذه النظرية المناطقة ، والتي سعيت بالارتجاف اوبالملاخول والخروج ، والتي تنولاها الفرغاني والزركلي والبطروجي والمراكشي، ونصبر اللدين الطومي، قبلها عدد كبير من الفلكين، ومن وأصعي الازباج الفلكية في العامل العربي وفي الغرب الوسيطي. ونجد تأثيراً لها في كوسموغونيا داني (Dante) ، وفي مطول مسكر وبوسكو مكور Sacrobosco الشهير ، بل وايضاً حتى في كتب كدوسرينك وتيكوبراهي Byahć . ش

وهناك تعديل آخر تقدم به الخازن في القرن 10. إذ من أجبل تفادي الصعبوبات المفيرضة في حركة الكواكب في الاثير، افترض هذا المؤلف أن هذه النجوم محمولة بكرات جامدة وشفافة. وفيها بعد تبنى هذه النظرية ابن الهيثم الذي ركز عل التناقضات الداخلية في علم الفلك البطليمومي ثم الحارقي ونصير الدين الطوسي، ولذا عرفت هذه النظرية انتشاراً واسعاً في الغرب⁽²⁾.

وقد ظهرت معارضة نظريات بطليموس بشكل خاص في اسبانيا المسلمة حيث قدم الزركلي ، في القرن 11، دعماً قوياً لفرضية الارتجاج. وفي القرن التنالي قدم الفيلسسوف ابن باجة ، وهو يسنظر في طروحات فيلوبون(Philopon) حول طبيعة الحركة وسببها ، بعض اعتراضات على أسس نظريــات بطليموس .

وبدوره انتقد جابر ابن الافلح (الفلكي جابر) _ والذي انتشرت وجهة نظره في الشرق بفضل موسى بن ميمون _ انتقد وصف بطليموس خركات الكواكب ، واعتبرها غير متوافقة مع و فينزياه ي ارسطو ، الا انه لم يقدم حلولاً صالحة كبديل . وقدم البطروجي (Ab- Bitruji) ، بعد أن شجعه معلمه الفيلسوف ابن طفيل ، اقتراحاً بالعودة الى نظام الكرات الوحيدة المركز الذي قال به ايدوكس وارسطو ، بعد أن ادخل عليه تعقيدات اضافية بفية الاخذ بفرضية الارتجاج . وعكن القول بشكل موجز ، أن نظريته ، المسماة الحركة الحلزونية ، ادخلت مداراً بروجياً ثابتاً ، مرتبطاً بالكرة التاسعة (برعوم موبل) كيا دخل مداراً متحركاً قائماً على الكرة الثامنة التي يرسم قطبها دائرة صغيرة في هذه الكرة . وكانت وجهة نظر البتروجي قد انتشرت كثيراً ولكنها اصطدمت بمحارضة جدية ، ذلك أن الحلول المفترحة لم تبدًا لا أكثر صحة ولا أيسر استعمالاً من النظريات التي كانت تحارب .

والواقع ان ضعف علم الفلك البطليمومي لا يكمن أساساً في عدم توافقه مع نتائج الرصد التي ظلت غير دقيقة وغير مؤكدة ، بل في مبدأه بالذات : انها فرضية جود الارض في مركز الكون .

وقد سبق للبيروني ان اعتمد في القرن 10 ، ويهذا الشأن موقفاً انتقادياً واضحاً . ولكن في القرن

⁽¹⁾ راجع بهذا الموضوع دراسة ج . بوجوان (Beaujouan G.)صفحة 612-611 .

⁽²⁾ راجع أيضاً صفحة 612.

13 ، نـوقش هذاالبـدأ بشكل علني جداً من قبل عالمين فارسين : عمـر الكاتبي وقطب الـدين السيرازي ، وكذلك من قبل اليهودي السوري ابو الفرج (بارهبروس)(Bar Hebracus) ، . ولكن الشيرازي ، وكذلك من قبل اليهودي السوري ابو الفرج (بارهبروس)(شكل عاص على التأكيد بأن الحركات في عالم تحت القمر لا يمكن أن تكون دائرية . وفي القرن 14 بدا ابن الشاطر الدمشقي وكانه يقف موقفاً أكثر جرأة . قد بدا جهـلـد ، واقعاً في خط اولئـك الذين يعـدون لاصلاح كـوبرنيكي (راجع : ي . س . كنـدي (E.S.Kinnedy) ، في مجلد من وعلد ((Isis) .

الرزنامة. الجيوديزيا، والجغرافيا الرياضية - احتلت الازياج الرئيسية الفلكية العربية مكانة مهمة ، على الاقل في مداخلها ، بالمقارنة مع بقية التواريخ الفلكية (راجع الزيج الالحاق) وربع الولاية ((الجع الزيج الالحاق) ، ومن المؤكد أن الفلكيين لا يستطيعون تجاهل مواضيع الرزنامة ، ومن المطوم أن الشرائب المعلوم أن السنة الاسلامية المجربية مي قمرية ، ولا يحكن أن تكون الاطقوسية ، في حين أن الشرائب يجبأ ، والمنيدة بعد المعربية الخالصة ، واللقديمة بالقديمة العربية الخالصة ، واللقديمة بالقديمة العرب الم صحرائهم ، هي جيث أن المقرائب المواصية ، والمني نقلها العرب الم صحرائهم ، هي المنامة الانواء أو رزنامة منازل القمر الـ28 ، أو طلعات القمر ، وهذه الرزنامة مأخوذة عن الرزنامة المساة رزنامة الذيات ، التي دوسها ج . فرازر (G.Frazer) . وهناك انحاط أخرى من الرزنامات الشعمية درسها فلكيون مسلمون . نذكر بشكل خصاص اللعقة المعتازة في الاصلاح الذي قدمه سنة الشعمية بالرزنامة ، والتي اخدات المعاملة عنه المنائلة ، والتي اخدات في بعد اسم و المثالث و (Al — Manachs) أي التقويم - وهذه الكلمة يبدو انها مشتقة من عنوان (Al — Banna) المناخ .

وكانت الاهتمامات الطقوسية والتنجيمية قد برزت في عجال الجيوديزيا ، قاضية بشكل خاص بتحديد الاحداثيات الجفرافية ، بشكل دقيق من اجل بناء الجوامع ومراكز الرصد. ومنذ الفرن 9 امر المامون عدة مرات بقياس طول قوس الهاجرة للدرجة الواحدة. وذكر ابن يونس تفصيلاً قصة هذه المعليات التي اعطت نتيجة دقيقة نوعاً ما تقارب 113 كيلومتراً . وكذلك حدد المامون بشكل دقيق ايضاً ما امكن الاحداثيات الجغرافية لمكة . وقام العديد من الرصاد ، ومنهم الخوارزمي بمحاولات لتحدين ولاستكمال العناصر الجيوديزية والخارطية في نجفرافية بطليموس . ولهذه الفاية بدا من المضروري وضع تحديد جديد للاحداثيات الجغرافية ، وقد اهتم جذا الامر العديد من الرصاد .

وقد اهتم علماء كثيرون بمناهج الاسقباط الخوارطي ايضاً . من ذلك انه في القرن العباشر استعمل البلخي (Al – Istakhri)، الذي استعاد عمله واكمله الاصطخري (Al – Istakhri) وابن حوقل (ibn Hawqal)، طريقة اسقاط غريبة نوعاً ما، والتي تميزت بانها أقل تشويهاً عند الاطراف من طريقة اليونانيين . وتشكل هذه الطريقة الجديدة عودة الى البطريقة الفيارسية ذات الكشبوار السنة :

اسقاط قطبي يرسم الاقليم المركزي من امبراطورية بشكل دائرة ، ثم تليها وتميط بها سنة دوائر اخرى من ذات الشعاع انما متماسة فيها بينها . وفي القرن الحادي عشر ، طور البيروني القياسات الجيوديزيمة وادخل طريقة جديدة للاسقاط الستيريوغرافي (ستيريو = مجسم، صلب وغرافي = تسجيل) . بالمقابل استعمل الجغرافي الشهير الصقلي الادريسي، في خارطته « الخيارطة العالمية ٤ سنة 1154 ، غطاً من الاسقاط او الترجيل قريباً من اسقاط مركاتور (Mercator)) . وفي القرن 13 و14، حققت اعمال جيوديزية مهمة من قبل المراكثي (احداثيات 135 موقعاً) ومن قبل نصير الدين الطوسي، وابو الفرج في مصد مراغة .

6 ـ الفيزياء

ان كلمة فيزياء ، المفهومة هنا بمعناها الحديث ، تتوافق في الفكر العربي، مع عدة بحالات ، قليلة التبايز يومئذ ، انما تشكل حالة وسطى بين الرياضيات وعلوم الطبيعة من جهة ، وبين العلوم النظرية والعلوم التطبيعة من جهة اخرى. وهذه العلوم ، هي التي اتاحت ، بالاستناد الى الرياضيات، بناء ادوات (موازين، مرايا، الغ) تستخلم في علوم اخرى. والاقسام الوحيدة في هذه الفيزياء التي طورها العلماء المسلمون هي في الواقع الميكانيك (الستاتيك) [علم القوى المتوازنة الساكنة] والحيد وستاتيك الحيات التعريبين؛ (الهيدروستاتيك = علم توازن الموائع وضفطها)؛ والافكار حول مبادى والميدروستاتيك التجريبين؛ (الهيدروستاتيك = علم توازن الموائع وضفطها)؛ والأفكار حول مبادى الديناميك [= علم القوى المحركة] ، والبصريات - بللعني الواسع جداً - والموسيقي التي لا ننظر اليها الامن ناحية انعكاساتها الرياضية والفيزيائية .

الميكمانيك التجريبي : يرى الحمان في مؤلف و كتاب ميزان الحكمة ، (1211—1122) وهـ وأحـد الكتب الاكثر شعبية في الفيزياء ، في القرون الوسطى ، ان الميكانيك يدرس بشكل خاص تحديد مراكز الثقل النوعي ، وشروط ختلف التوازنات. وفي هذه الدراسة ، ارتكز العـرب على ارسـ طو وارخيدس وبابوس. وهي ترجب بناء الميزان والقبان واستعمالها . وعرف العرب ميزان الماء الذي حسنه الرازي الحيائي وايضاً المظفر والحازي .

واستعملت هذه الآلات ، من جهة لقياس الزمن (عن طريقة تضيرقيمة اومكان الاوزان المتوازنة في المرملة) تم لمختلف الوزنات ، وخاصة الوزنات المؤتية الى تحديد الاوزان النوعية (سند بن علي، الرازي ، ابن سينا، ابن الهيشم، البيروني، وعمر الحيام وغيرهم)، وكانت بالتالي على اتصال باعمال الفيزياء والكيبياء . ومن جهة آخرى . تعلى هذه الآلات على النظرية الرياضية في بعض المعادلات، مثل معادلة النسب المتعاكسة (علاقة المسافات بين نقط الارتكاز فوق المحور الثابت) ، واستخدم البيروني الميزان ليعرض قواعد الجبر والمقابلة . ودخلت النسب في تحديد فقة الموازين ، كما قملمها الحيازي . واهتم هذا الاخير ايضاً بظاهرات الشعريات واستخدم بكثرة المكتاف (مفياس كتافة الحوائل . ونشير الى معلومات دقيقة حول نظام الاوزان والمكايس المستخدمة من قبل العرب قد السوائل . ونشير الى معلومات دقيقة حول نظام الاوزان والمكايس المستخدمة من قبل العرب قد الطورت ي بعض الكتابات الطبية وفي الادلة المخصصة لمنتني الاسواق و المحتسبين » (ابن نصر، القرن 1)) .

ويعنى الميكانيك ايضاً برفع الاتقال بواسطة الالات ويتحويل الحركات ؛ وحول هذه النقطة اتبع العرب و ميكانيك ، هيرون (Héron) الاسكندري، الذي ترجمه فسطا بن لوقسا. وهو يهتم بصنح الاحوات المتحركة اوتوماتيكياً (بنو موسى). وقدمت تحسينات متنوعة على و الميكانيك ، الهلينستي ، والاحتاصة السماعات المبائية والفروارات المبائية (الجزري Al-Jazri والاوردي Al-Jurdi) . وندكر عرضاً ان البحارة المسلمون هم الذين كانوا في الواخر القرن الجادي عشر ـ أول من استخدم البوصلة في الملاحة . ولكن هذا الاستخدام لم يبرز الا في القرن 13 اعلته القابلجاقي (Al - Qabajaqi) .

المتاقشات حول مبادىء الديناميك - جاءت النظريات المكانيكية التي ورثها العرب عن الاقدمين من الفلسفة الارسطية من جهة ، ومن جهة اخرى، من الكتابات الارخيدية حول السناتيك . وعرف العرب الانتقادات التي وجهها جان فيلوسون (Jean Philopon) في القرن السادس ضد ميكانيك ارسطو ، ويخاصة ضد نظرية و الحركة المفتملة ، في القذائف . وقد عارض فيلوبون فكرة ارسطو حول العمل الدافع الآي من الوسط ، وفضل عليها القول بوجود طاقة تعطيها آلة القذف وتختز بها القذيفة .

واعتقد أيضاً أن سرعة صقوط أي جسم معين تتوازن في الفراغ عند سرعة معينة ، تتناسب مع القوة المحركة ؛ فغي الهواء تخف هذه السرعة نوعاً ما بفعل مقاومة الوسط . وتتبح هذه النظرية تصور امكانية حركة غير محدودة في الفراغ ، والتعبير كمياً عن بعض العناصر الاساسية ، مثل السرعة التي تكتسبها قذيفة مقذوفة ضمن بعض الشروط ، او مثل المسافة الذي يقطعها ضمن وسط مقاوم جسم مقذوف بسرعة معينة .

وربما كان ابن سينا أول مفكر عربي رجع إلى هذه الأراء فشرحها وطورها . وفي القرن 12 ، دهم ابو البركات البغدادي ، عند محاربته للمديد من نظريات آرسطو ، القول بوجـود الفراغ (¹³ ، وأيَّد مواقف فيليبون Philopon وابن سينا ، وحاول بشكل خاص أن يفسر بالتالي فكرة قمريبة من فكرة التسارع⁽²⁾ . أما قانون حركة القذائف الذي قال به فيليبون (تناسب السرعة مع الفـرق بين

⁽¹⁾ أن الحمية دور أبي البركمات قد أبرزها سنة 1938س. بن S.pinès (الطليميون المسلمون حول نظرية المرخم ، (1) أحمد ما Archeion م 21 ,1938, من مفكري العرب الى رفض المدرون أبد قسياً من مفكري العرب الى رفض المدرون ، ووجود الفراغ ، فان العديد منهم ، كانوا يجبدونها (أي هساتين النظريتين) إمما بتأشير من فلوبون (Philopon) ، أو من بعض الكتابات البوذية والجابينية (Jaiiniste) ، أو رغا ، بشكل خاص ، لاسباب دينية معتقدية . وهذه الاسباب بالذات حملت بعض الذرين العرب على احياه فكرة الحركة المستميمة ، وجمل الحركة الدائرية تنابعاً من حركات مستقيمة . الا أن التاجع العلمية فذه النظرية لم تستمر.

⁽²⁾ حملت مراقبة الزمن المتعدد الاطوار للكواكب، والتي إجريت بفضل المؤولة الشمسية التصف كروية، بعض المفكرين ، عمل تعميق مفهوم الزمن، والمفاهيم الميكانيكية المرتبطة بها. ولكن الامريتعلق هنا بتفكير ميتافيزيكي دون مفعول عمد في المجال العملمي، ويجب أيضاً أن فذكر أن البيروني ادخل مفاهيم قريبة من مفاهيم السرعة الآنية وتسارع الحركة غير المنسجمة (راجم دراسة (A.P.Youschkevitch).

القوة الدافعة والمقاومة) فقد طوره بذات الموقت ابن باجة (المعروف عند الغرب باسم آفيناس (Avempace) ، الذي ذكر ان حركة الكرات السماوية دليل على حركة ذات سرعة متناهية في حال غياب أية مقاومة .

والواقع ، عُرِفَ موقف ابن باجة بشكل خاص بواسطة البتروجي Al — Bitruji (إن كلمة الرخوجي Al — Bitruji) ظهرت سنة 1217 ، في ترجة كتاب هذا الأخير حول علم الفلك إلى اللاتينية من قبل ميشال سكوت) وبواسطة ابن رشد . وقد انتقده هذا الأخير بعنف ، رافضاً بشكل اللاتينية من قبل ميشال سكوت) وبواسطة ابن رشد . وقد انتقده هذا الأخير بعنف ، رافضاً بشكل خاص فكرة أن المكان يمكن أن يحدمن الحركة الطبيعية . كيا أنه رفض و المامة الإفلاطوني الحديث ، والبارز فيه اهتمامه بالبحث عن طبيعة وعن سبب مطلق ظاهرة ، لا في المعطيات المباشرة الآنية المنيع على التجربة الحسية ، إنما بواسطة تحليل مسبق يتيح تخليص هذه التتاثيج من تأثير العوامل المختلفة . والأهمية التاريخية لمذه المناظرة تبدو ضحمة بمقدار ما أنه بواسطة اعمال هؤلاء المفكرين المسلمين عوف الغرب الوسيطي ، بصورة غيرمباشرة ، موقف جان فيلوبون Jean Philopon . وربحاكانت لهذه المناظرة و الزخم ، وغيرها الكثير من التجديدات عند باعثي الفكر الميكانيكي الوسيطي الغري .

المناظر أو البصريات: تحت تـأثير التـراث القديم ، امتـد بجال البصـريات الـوسيطيـة من البصـريات بـالـذات ـ بـالمحق العصـري للكلمـة ، من حيث مـظهـرهـا الجيـومتـري والفيـزيـاثي والفيزيولـوجي والسيكولـوجي ـ حتى المنظور أو الأبصـاد وأخيراً حتى مختلف المسـائل الميـتورولوجيـة والفلكية والفيزيائية بوجه عام .

في العالم العربي ، دُرِسَ هذا العلم بشكل خاص من قبل الفيزيائي المصري ابن الهيثم (50 — 1039) المعروف في الغرب الوسيطي باسم الهازن . وقد اثر كتابه و كتاب المناظر ۽ تأثيراً حاسباً على نظور هذا العلم حتى القرن 17 ، ملها كل الذين يتمون ، في العالم العربي - والغربي (1) بعلم البصريات النظري والتجريبي . ومع نشر د ديويتريس ۽ كبلر Kepler dioptrice (1610) (610) فقط ظهر اتجاه جديد حقاً . واذن بدأ مؤلف ابن الهيثم وكأنه المساهمة الأكثر اصالة والأكثر خصباً في ما قدم في مجال البصريات قبل القرن السابع عشر ، ومؤلفه يمكنه بحق ، ان يعتبر من اهم عمثلي الفيزياء النظرية والعملية خلال الحقبة الوسيطية .

ويرى ابن الهيثم في كتاب ، بعكس اقليدس ، ان الأشمة الضوئية تنتشر بخط مستقيم من الشيء نحو العين . ووصف لعضو الرؤية ادق من وصف من سبقه ، وكمذلك تفسيره لعملية الأبصار ، رغم انه يجعل خطأً من الجالمة الخارجية للبؤيؤ العضو الذي يتلقى الفسوء . ويمتد تحليله فيشمل المناظر ، والرؤية المزدوجة الأبصار ، واوهام النظر ورؤية الألوان .

⁽¹⁾ تجب الاشارة مع ذلك الا ان عمل ابن الهيشم الاصيل لم يعرف الا من خلال شرح الفارسي وان جزءاً منه ما يزال حتى اليوم غير منشور.

وبعد درس ظاهرات الانمكاس والانكسار ، حاول ان يفسر القدرة التكبيرية للمدسات الكروية ، واجرى تجارب بواسطة مرايا كروية وعدودية (بارابولية) ، وشرح اثر التشويش الكروي . ولاحظ ان زاوية الانكسار لا تتناسب مع زاوية الانحدار . واتاحت له دراسته للانكسار الفضائي أن يشهر إلى ان الشفق ببدأ أو يتوقف عندما تكون يشهر قلسمس قد سقطت تحت الأفق بما يصادل ، وان يشهر إلى ان الشفق ببدأ أو يتوقف عندما تكون الشمس قد سقطت تحت الأفق بما يصادل ، وقوس قرح وطبيعة المذبنات . ونذكر اخيراً ان ابن الهيثم دم ميتورولوجية ، مثل السراب ، والهالة ، وقوس قرح وطبيعة المذبنات . ونذكر اخيراً ان ابن الهيثم كان اول من استعمل الغرفة المظلمة وانه حل ، عن طريق تقاطع الهيربول مع المدائرة ، المسألة المشهورة باسمه : وهي تحديد نقطة تماس شعاع ضوتي يجب أن يجمع بين نقطتين خارجيتين عن دائرة عاكسة وواقعين ضمن سطحها ، بعد انحكاس الشعاع فوق عبط الدائرة .

وظل هذا العمل العميق والغني طيلة اكثر من قرنين ، مغفلًا لم يدوسة احد دراسة اصيلة حقًا . حق جاء نصير الدين الطوسي ، في منتصف القرن الثالث عشر فاحيا الاهتهام بمسائل البصريات في العالم العربي .

وعناسبة شرح ه اوبتيك ، اقليدس عالج الطوسي مسائل غتلفة تتعلق بطبيعة الضوء والألوان . وعالج تلميذه قطب الدين بدوره مسائل متنوعة حول البصريات الهندسية والفيزيولوجية ، مقدماً أولى المحاولات في التفسير المقلائي لقوس قزح بواسطة الانمكاسات والانكسارات المتالية فسمن حبيبات المياه وعالج هذه المسألة بالذات ، وبذات الحقبة القزويني والقرافي . إلا أن تلميذاً لقطب الدين ، هو كيال الدين الفارسي (ت330) ، قد ساهم بشكل أكثر فاعلية في بضة البصريات ، وذلك ببعث كتاب ابن الحيثم ، مع شرح موسع له . ومن بين المداخلات الأكثر أعمالة هذا المؤلف ، نشير إلى ملاحظاته حول المنظور المؤاثي ، وحول نظرية الألوان ، وإلى اقتراحه استعمال عدسات مجوفة (هيبربولية) من احل التعلب على الزيفان الكروي ، واستخدامه للغرفة السوداء في علم الفلك المرصدي ونظريته حول قوس قزح ، القريبة جداً من النظرية التي طورها بعد ذلك بقليل في الغرب تيبري دي فربيرخ كثر مثال البيروني ، إلى أن سرمة الضوء كبيرة جداً ولكنها متناهية ، موضحاً أنها تتناسب عكسياً مع الشئل النوعي البصري للأوساط للقطوعة . وقد حاول بعض الشراح الحديثون أن يروا فيها تحظيظ الوليا للنظرية التأرجحية ، ولكن هذا المراي يبدو دقيقاً وصعب الإنبات . فبعد الفارسي ، لم يظهر أي المنظرية التأرجحية ، ولكن هذا الرأي يبدو دقيقاً وصعب الإنبات . فبعد الفارسي ، لم يظهر أي عام موري اهتماما معلياً بالبصريات ، وهي بجال عوف نهضة بارزة وواضحة في الغرب .

الموسيقى: حاولت كتب الموسيقى ان توضح أولاً المسافات والقياسات ، انطلاقاً من الأوتار الأربعة في « اللوث ، Luth (= العود) ومن الأنضام (النوطات) السبعه الأساسية . ثم جاءت دراسة الأصوات (Modes) (واسماؤها التجريبة العملية ، المستقلة عن النظرية اليونانية ، هي فارسية ، ولم تظهر في الكتب إلا في القرن 11 ، مع ابن سينا اللذي ذكر منها ثلاثة : النوى ، فارسية ، ولم تظهر في الكتب إلا في القرن 11 ، مع ابن سينا اللذي ذكر منها ثلاث . الذي ، Nawa ، أصفهان ، 18fahan ، واسللكي ناها (Salmaki) ، ثم النبرات النمطية ، وكل ذلك دمع ،

بصورة مصطنعة نوعاً ما ، ومن أيام الفارابي ، ضمن اطر يونانية .

ولكن منشأ الموسيقى السامية (العربية لأن الموسيقى العبرية والآرامية قد تهلتنا) يبدو مستقلًا ، ومرتبطاً بالمسألة السامية الحالصة المتعلقة باختراع الروي أو القافية ، في حوالي القرن الحامس ، وبآنٍ واحد من قبل شعراء يهود وعرب ، كها يبدو مرتبطاً أيضاً بحروف المد النهائية ذات الحنة أو الغنة (الأنفية) . وعلى كمل ، كانت الجماهير العربية والمستعربة والمسلمة ، متقبلة للموسيقى الايقاعية ، وللترجيع ، ولانقام الرقص ، وللأشعار الشعبية الزجلية .

وكانت الموسيقى ترتكز على نماذج ايقاعية متمايزة (مصنَّفة ضمن كتب متداولة شعبية بأسهاء عربية خالصة) ، سلاسل من الفسربات الآنية ، أما تكتكة أو صوتية مع سكتات تقطيعية (تفعيلية) . هذه الموسيقى الايقاعية ، حيث يبدو التلوين الميلودي أمانوباً ، تبدو ذرية ؛ انها خطات ، مجمعة بدقة لا مثيل لها . إنها موسومة بهذا المفهوم السامي للزمن النفساني ، غير المستمر ، بنبضات تأرجحية ، مفهوم ملحوظ في القرآن ، وعند الأنبياء اليهود ؛ وهو يختلف عن الهرب الخطمي المستميم للزمن ، إذيعددالحركة بواسطة الساعة المائية الأرسطية .

واهم المنظرين المسلمين في الموسيقى هم الفارايي (القـرن الماشر) وابن سبعين IbnSab'in وصفى الدين (القرن 13) وعبد الله بن خليل (القرن 14) .

٧ ـ الكيمياء والعلوم الطبيعية والطب

المجال والمفاهيم الأساسية: ان العلوم ، المسماة ، في التصانيف بعلوم الطبيعة ، يمكن أن
تدرس معاً ، وسواء تعلق الأمر بالظاهرات الجوية (متيور) ، أو بالجغرافيا الفيزيائية ، أو بالكيمياء
أو الخيمياء ، أو علم الحيوان (زيولوجيا) أو بعلم النبات أو بالزراعة أو بعلم المناجم ، وأخيراً ،
بالطب . ونجد في كل هذه المجموعات من العلوم ، نقس المفاهيم الأساسية التي لا تختلف فيا بنبها
إلا في المجالات التي تطبق فيها . وترتكز هذه المفاهيم على التغريق القديم بين العناصر الأربعة :
أرض ، ما ، هواء ، ونار ، وكذلك على الصفات البدائية الأربع ، الحر والبرد والجفاف والرطوبة .
وسواء تعلق الأمر بتحويل المعادن ، أو بشرح البردة أو الماصفة ، أو الاعلام عن قدرات المفردات
من العودة دائم إلى نظام الصفات . وتدخل فيه ، حق الدرجات ، وذلك من اجل التعبير الأدق عن
من العودة دائم إلى نظام الصفات . وتدخل فيه ، حق أو عن رطوبة ، وعن حرارة أو عن برودة من
الدرجة الأولى أو الثانية أن عدد الشرعة الشرعة المدونة من المورة من حرادة أو عن جرادة أو عدد المراحة المدونة عدد عن جفاف أو عدد عربا المورة من حرادة أو عن حرادة أو عن جرادة أو عن جرادة أو عدد عرادة أو عدد المراحة المدونة عدد عدد عرباء المدونة الشرعة المدونة عدد عدد المدونة من المدونة المدونة المدونة المدونة عدد عدد عدد عدد عدد عدد المدونة الشرعة المدونة المدونة المدونة المدونة الشرعة المدونة ا

وتعتبر القناعة ـ بأن التأثير على هذه الخصائص ، بزيادة احداها ، وإبطال الأخرى أو تخفيضها ، أو لجمها أو استكمالها فيها بينها يمكن أن ينتج كل شيء في الطبيعة ـ قناعة سائدة شاملة ، في هذه الحقبة في كل مجالات هذه العلوم . واذن فعفاهيمها هي بآنٍ واحدٍ نظرية وعملية . وهي تشرح وتؤسس بذات الوقت تقنية . ذلك ان الصفات الأولية تمتزح لكي تشكل العناصر . وهكذا

نكون الأرض باردة وجافة ، أي انها مكونة ، كــا يقول كــروس ،Kraus من اتحاد : البــرودة مع الجفاف مع المادة .

وكذلك أيضاً : ماء = برودة + رطوية + مادة ؛ والهواء = حرارة + رطوية + مــادة ؛ والنار = حرارة + جفاف + مادة . وبالتــالي يمكن أن نكتب : حرارة = نــار بــلـون جفــاف ؛ جفاف = أرض بـلـون بـرودة ؛ ويـرودة = ماء بـلـون رطوية ؛ ورطوية = هـواء بـدون حرارة .

إن ممارسة الخيمياء كممارسة الطب ، تقوم على إيجاد الأجسام التي تحول هذه الصفة الأولية وتستجلب صفة اخرى . فضلاً عن ذلك وبهذا المعنى يحتمل تأثير غتلف الأجسام درجات . من هنا جاءت الفكرة القبائلة بامكانية توليد المعادن ، في العالم غير الحي ، كيا تستعاد الصحة في عبالم الاجسام الحية . والتشابه الأساسي بين الخيمياء والطب يوجب وحدة كل هذه المجموعة من العلوم ، كيا لو ان علياء ذلك الزمن قد عرفوا استمرارية العلاقة او التسلسل بين العضوي واللاعضوي . وكلمة ادوية تستعمل بأن واحد من قبل اهل الخيمياء والأطباء .

الميتورولوجيا: ان علم الارصاد الجوية عند العرب يرتكز على علم ارسطو. ولم بجدد الكندي ، في ه رسائله ، بقدر ما قدم الشروح والتبسيط والمنهجة المقلانية ، وكلها امور كان يفتقر إليها غوذجه اليوناني . إن ارسطو يترك احياناً للقارى، في حرج بين عدة فرضيات ليست دائياً متوافقة في مبدئها . ويرد الكندي إلى لعبة الأسباب ، التي تنتج الظاهرات الارصادية الجوية ، إلى بعض المبادىء التي يستند إليها بانتظام : كالصفات الأولية ، بما لها من قيم نسبية ، وحركة الكرة التي بعض المبادىء التي يستند إليها بانتظام : كالصفات الأولية ، بما لها من قيم نسبية ، وحركة الكرة التي تحدث خلائط وتقترن بالسخونة ، أو بالشخط او بالتمدد . لاشك ، إن الاسباب التي إليها يرد ، في تما الأكرة التي الأسباب التي إليها يرد ، في المال الأخير ، كل النظام الكونية ، وكن الأمر الذي لا شك فيه أن جهده من اجل توحيد التفسير ، لم تصل به إلى القوى الفيزيائية الحقيقية التي تنتج المظواهر الكونية .

الحيمياء: ان الميتورولوجيا هي قسم من العلوم الطبيعية يعنى بدراسة الظاهرات التي نسميها فيزيائية ، لأن دراسة الحركة والجداذيية تكشف ، سنداً للتصنيفات ، عن ارتباطها بالعلوم الرياضية . فكيف يمكن الانتقال من الواقعة الميتورولوجية إلى الواقعة الكيميائية في الخيمياء ؟ لا يمكننا أن نقول أن الهدف هو من جهة العنصر الصافية ، كها تصورها الكوسمولوجيا الفلسفية ، هذا من جهة ومن جهة اخرى ان الغرض هو العناصر المتضافرة لتشكيل طبيعة الاجسام . ان العناصر التي تدخل في انتاج البردة أو الكواكب المذنبة أو قوس القزح ، الخ ، تعرض دائماً بحالة الدائمة مع مسيطرة احد العناصر على الاخرى . فضلاً عن ذلك تتجاهل الخيمياء بساطة الواقعة الكيميائية . وهذا الافصال يعود إلى ان الخيمياء ، مع استعانتها بالصفات الأولية ، تهتم بصفات الخوى ، بفضلها تميز بين مختلف المواد الشبه معدنية .

يعالج كتاب الظاهرات الفضائية «ميتيرولوجيك» (الكتاب 4 ، حول تكون الحجارة ،

النيازك ، المتحجرات وتكون الجبال والمعادن) هذا الكتب يعالج بعض القوى التي تضاعل في و الفن » ، هكذا كانت تسمى الخيمياء (الصنعة أو الصناعة) : إنها ، من جملة اشياء اخرى (التفخير) (التكثف والتعاب) وهي الجمود أو الترصب والتعاسك ، وهي الدخنان أو (التبخر الجاف) ، وهي الرطوبات أو الأبخرة ، وهي الانصهار ، والترصب وتطابق الصخور الرسوبية . ونجد في قسم من كتاب الشفاء لابن سينا اشارة إلى هذه الظاهرات ، وإلى المواد اللزجة أو القابلة للذوبان أو الذائبة في الماء أو المتكلسة التي لا تذوب أو المطاطة الخ .

« ان أشباه المعادن يمكن ان تقسم إلى 4 بجموعات : الحجارة ، الأجسام الذائبة ، والكبريت والاملاح . وهناك الاجسام شبه المصدنية ذات النسيج الخفيف المادة ، المتراخية في تركيبها وفي مزجها . وهناك اجسام اخرى ذات مادة صلبة قابلة للانطراق او غير قابلة . ومن بين الاجسام ذات المادة المفككة هناك الاجسام الماحة التي يذيبها العنصر الرطب بسهولة مثل الشب والفيتريول وملح الأمونياك والفيتريول الأخضر (القلقند) . وهناك الاجسام المدهنية ولا يمكن للعنصر الماثي ان يذيبها بسهولة مثل الكبريت والزرنيخ » (ابن سينا الاجسام المتجملة ، الطبعة والترجمة الانكليزية بقلم ي . بسهولة مثل الكبريت والزرنيخ » (ابن سينا الاجسام المتجملة ، الطبعة والترجمة الانكليزية بقلم ي . ج . هولمايار ، D .c . Mandeville ، باريس ، 1927) .

هذا التصنيف وهذه الأوصاف هي في أساس المعتقدات الخيميائية . ولكن الخيمياء تهتم بشكل خاص بالصفات المتكونة بفعل كل اشكال الألوان . ويرى ج . هوبكنز J. Hopkins ، في مقالة عبقرية له (نظرية جديدة في الخيمياء ، عبلة ايزيس مجلد 7 ، 1925) ان المسال الأسمى عند الخيميائين هو تحقيق افكار وردت في كتاب و التيمى ، Timée ، ولدى الأفلاطونين الفنوصيين :

و ان المادة واحدة . وكل شيء موجود عكوم باخير ويسعى إلى التقدم . وكل طبيعة حية . وكيا يكن تفير شخص بتغير عقله ، يكن و تصحيح عمدان بتغيير جوهره ، وو بمالجته عالادوية (وهكذا نجد عبارة فضة مهذبة ، اي فضة نقية ، ومقارنتها بنفس العبارة من ذات الجذر تهذيب الاخبلاق .) ويوجد سلم استكمالي في الألوان : الأسود (وهو لمون المزيج من القصدير والرصاص والنحاس والخديد ، وهو نقطة انطلاق العمل) ، الأبيض (لون الفضة) الأصفر احمر (وهو لمون الذهب) ، والمناسبة المرابع المعدن المدين المحدد والرحيد بنا المعدن الأرجواني ، (وهو اللون الملكي للاكسير الأحمر) . والمسألة تقوم على تلوين المعدن وياتالي اكتشاف الصبغة الملائمة ، لان اللون يشكل الفرق الوحيد بين المعدن ه (ان لون الحجارة الكريمة لا يشكل عائقاً بوجه هذه النظرية ، لأن الظن كان يسود بأن الأحجار الكريمة ناتجة عن عاض طارىء في تفاعلية التعمدن في المادة) .

وفرضية ج . هويكنز Hopkins . لا تقول ان الوسائل الخيميائية مأخوذة من تقنيات التقليد مها كان نوعه (ذهب مصطنع ، أرجوان مصطنع) وهذه التقنيات شكلت صناعة مزدهرة في الاسك..رية في أخر العصور القديمة . فقد كانوا يحاولون تحمير المصادن بواسطة الاملاح التي تثبت الألبوان او تغيرها . وهذا ما كان يسمى بالحميرة . وكانوا يعرفون كيف يعالجون مزيج الذهب والمعدن الحقير، بشكل لا يظهر على السطح الا المدن الثمين . وهذه التجربة حملت الخيميائين الى القول بنظرية مفادها ان المعدن

السليم ، بحكم سمو جوهره يسيطر على المعدن الحقير فيحول الجميع الى ذهب.

إلا ان النظرية ، صححت عنـد التطبيق . واعتـرف الجلداقي Al Jildaki (حوالي 1360) « ان الذهب العادي لا يعطى صبغة يمكن ان تلون بقية المعادن ، الآنه يحتوى فقط على اللون الكافي لجرمة فقط . وهو لا يحتوى على أي فضلة صبغية ٤ . وهـذه الملحوظة تعود إلى حقبـة شكك فيهـا بامكانية التحويل ، وهي تتيح التميز بوضوح بين المظهرين اللذين ارتدتها نشاطات الخيميائيين من قبل. من جهة هناك تطبيق آية تجارب تشكل بذاتها القدم الايجابي للخيمياء: هناك وسائل (التلوين والتلميع واكتشاف خصائص بعض المزائج ، ووصف العمليات الكيميائية ، مثل التدبير اي معالجة الاجسام والسحق اى الطحن والتفصيل أى التفكيك ثم التمزيج اى الخلط ثم التحليل أي التذويب ثم الصبغ أي التذويب وأحيراً التقطير اي التنفية ، ثم التصعيد أو التسامى ثم التشميع اي السطرية وأخيراً التكليس ثم الإلغام أو تحضير المزيج الخ) واختراع المعدات . ومن جهـة أخرى هنـاك الايمان بالتحول ، المرتكز ، على فلسفة بل على كوسمولوجيا صوفية ترى الكون هجروقاً بقوى روحية او عقبول موجودة في كل الكائنات ، منذ المادة الترابية ، من اجل اعطاء هذه الكائنات كمالًا مثالياً ، هنا لا يتعلق الامر بجواهر Substances حقيقية بقدر ما يتعلق بفكرتها الافلاطونية. فالذهب بذاته له القدرة على تلوين كل شيء . وفي هذه الاجسام المثالية نعثر على الخصائص والقوى الصافية . ان البحث عن الاكسير يقوم على استخراج الجوهر الذي يمتلك هذه الخصائص وهذه القدرات النقية ، بشكل يمكن من صبغ كل المعادن بالذهب ، وذلك بواسطة معالجة الاجسام الحقيقية . هذه الصفة المثالية للمفاهيم هي التي تفسر المظهر التعليمي والباطني الذي ارتدته الخيمياء ، وكذلك لغتها الغامضة و دكناتم ، Decknanem تعابير سرية مستعملة للدلالة على المواد .

وقال بعض الخيميائيين بوجود اكسيرين : الأبيض والأحمر .

 و إن خصوصية الاكسير الأبيض تكمن في قدرته على تحويل كل ما هو أسود إلى ابيض دائم .
 وهو ينزع من النحاس الحرارة ويصبغه بالأبيض ويحوله إلى فضة بقعل الصنعة . أما الاكسير الآمر فيمد من الفضة برودتها ويحولها إلى ذهب بقعل الصنعة » (جلداكي) (Jildaki).

وللحصول على الاكسير كان لا بد من تشكيل مزيج ذي لون أحمر فاقع . وعثر على ان منرج العناصر المتنافضة ، المتمثلة بالزئيق والكبريت يعطي هذا اللون الثمين . ولم يبق إلا استخراج اللون كيايفعل الصباغون ، بالتذويب في الماء خلال يوصين . ويتلقى الماء اللون ويصد التبخيريبقى الأحمر العلم العربي العلم العربي

ككتلة شبيهة بالعسل أو بالشمع . والاكسير هو الدواء بالنسبة إلى المعادن . فهو يجمد الزئبق ويقوي القصدير ويبيض النحاس ويصفر الفضة .

وتتأكد فرضية هوبكنز Hopkins بما نعرفه عن بعض الصناعات مثل صنع شفرات السيوف وشحذها . ولدينا عدة كتب حول هذا الموضوع وخاصة كتاب الكندي الذي حلله ج . همامر_ بورتال . المقصود هو الحصول على لمان الفولاذ (الفرند Firind) .

ولكن هامر بورتال Hammer — Purgstall لم يقدم في ترجمه (الصحيفة الأسيوية مجلد 1854.3) الرئين الخيميائي الموجود في النص . ان فكرة الكندي هي التالية :

و اما الأرض ، أو ما يسمونه بالأرض ، انها التربة في عنصرها الأول اي المادة التي ليس لها في الحديد لممان . وهكذا يتكلمون عن الأحمر وعن الأخضر (= البني النزيق) وعن اللون الأدكن الحكرض . واللون الأدكن عثل حالة المادة في احط حالاتها المعدنية اي الأقرب من العنصر الترابي . ومعاجمة الجسم بالتلوين تحييه وتولده . و وعندما أقول قبل الطرح (اي التحويل) وبعده اقصد الكلام عن المدواء المطبق على الحديد لتحويله إلى فرند Firind أي فولاذ . وعندما أقول ان السيف احراقصد انه صقل واقصد البريق الذي وضعه الصناع فيه . . . » .

ومع ذلك ، لا يمكن تمييز كل نظرية الخيمياء على اساس فكرة توليد المعادن عن طريق علاج الصبغة . فقداستلهمت عمليات الانجاز العظيم من مفهومين .

أولاً : يشير مؤلف كتاب و رتبة الحكيم ع ، المنسوب إلى المجريطي ، والذي يعود إلى القرن 11 ، أن الطبيعة تتبع دائماً نفس الأساليب ، ولا تصنع الشيء نفسه بوسائل غتلفة . وبالتالي يترجب على الخيميائي أن يبذل جهده في عاكاة الطبيعة . ورغم ان المؤلف يستعمل هنا أيضاً عاكاة الأطباء فهو يعرض العقيدة المقبولة يومثه حول تشكيل المادن في الطبيعة انطلاقاً من مزيج من الكبريت والزئبق المحمى داخل الأرض . ويتوجب إذاً انتاجه في بؤرة حرارية عليا من اجل تسريع عملية تجربة والحصول على النتيجة المرجوة . (راجع فيها بعد تجربة جابر ابن حيان) .

ثانياً: وهناك مفهوم آخر للعمل الخيميائي يتجاوب جزئياً مع سؤال يطرح: لماذا لم يراع الحيميائيون الأوزان النوعية في حين أن العلماء اليونان قد قاسوا هذه الأوزان وإن العلماء العرب ساروا بهذه الأوزان إلى درجة عليا من الدقة ؟ . وحتى في الحياة اليومية ، كان المحتسب يتثبت من النقود ويفحص عن كل المنتوجات المغشوشة . وتناب الحسبة الذي نشره ج ـ س . كولان G.S.Colin وي . ليني ـ بروفنسال E.Lévi — Provençal يقدم لنا معلومات مفيدة عن نشاطات هذا المؤلف .

و كان يمنع الصباغين من استعمال أحر ألقبان (وهي شجرة من الهند وزنجيبا Zanzibar ذات أغصان حمراء) ، لأن هذه الصبغة تزول سرعة ، وأيضاً و كان يمنع صانعي الجفصين من مزجه

بـالتراب . . أوإخراجه من الفـرن قبل نضجه (أي نيئاً) أوتـركـه فيـه خـاضعـاً للطبـخ الشـديـد إلى أن يصبح رملا غير صالح للاستعمال . والدليل على عدم نضيج الجفصين ، عدم تصلبه عندما يُعجن . والمطبوخ جيداً لا يتصلب إلا بعد ساعة » .

هذه هي بالنسبة إلى المصابغ ، عيوب وخلائط الصناعة . ولكن فضلاً عن ذلك ، و يفرض المحتسب على الحدادين أن لا يطرقوا المسامير التي سبق استعمالها حتى يبيعوها وكأنها جديدة ؛ وكان يطلب أن يكون لكل نوع من المسامير الجديدة ، الوزن الذي يتلاءم مع فتته . . . ولما كان الحدادون يغشون في أوزان المسامير : فهم كانوا يخضعون الحديد عن طريق الاحماء لعملية تقتضيها الصنعة حتى لا ينكسر المسهار عندما ينطعج ، وحتى لا يلوى عند ما يضرب بالطرقة ، . ومع ذلك فلا اعتبار للثقل النوعي . ومع ذلك كان على المحتسب أن يكتشف الغش في الطبخ] : [راجع الطبخ] : أي والاستعداد لتقليد نوعية المعدن ، وبهذا التحضير يعطى المسيار متانة تؤخذ فقط من حجمه . ولكن نورد مقطعاً أكثر وضوحاً : كان المحتسب يفحص الكافور بالماء : فإن سقط إلى الأسفل فذلك لائه نفر ورضوعاً ملسرخ المجلس الحي . وإن عام فهو صليم ، (كتاب اسباني عن الحسبة ، بارس (1931) .

هذه المعلومات تدل على أن المحتسب يجب أن يكون على اطلاع بالتفنيات بشكل واسع ، والكثير منها كان ذا علاقة بالوسائسل الخيميائية . صحيح ان هذا الكتاب لا يـذكر شيئاً عن غش الصاغة ، ذلك ان المشترين لهذه المادة كانوا أكثر يقفلة ، وكانوا يتثبتون بأنفسهم من نـوعية المحادن والحجارة : رأينا ان العرب عرفوا الميزان المائي وقد استخدمه العـديد من العلميه لتحـديد الأوزان النوعية .

ومهمها يكن من أمر همناك طريقة شالشة كمان الخيميائيون يستعملونها للتثبت من الأوزان والأحجام . كانوا عندللـ يسعون إلى إنتاج جسم يبدو شبيهاً ، من هذه الزاوية ، بالمعدن المرغوب في الحصول عليه . ومع ذلك فقد كانوا لا يهملون تقليد اللون والصفات الأخرى .

لقد انتقد آ.ج. هولياوE.J.Holmyard م برتلو M.Berthelot حول هذه النقطة واعتبر ان الخيمياه العربية في تطورها قد شكلت تقدماً اكداً .

وورد حول هذا الموضوع (مجلة ايزيس مجلدة 1924,6 مقطع من كتباب الرطبة حيث يصف المؤلف عملية أكسدة النوشق : و وجملت ان الرثبق قد قلب تماماً إلى بودرة حمراء ، نماعمة الملمس ، وكمان عملية أكسدة الرثبق : و أنه لم يحصل أي مكسب في الوزن ، وهذا ليس وزنها على حاله ، ويذكر هولميار Holmyard : و أنه لم يحصل أي مكسب في الوزن ، وهذا ليس بالأمر العجيب ، إذ أن قسماً من الزئبق ، ربما فقد بالتعلير ، في حين أن زيادة وزن الزئبق اثناء عملية الأكسدة ليست إلا حوالي 80 ومع ذلك يعتبر سعي المؤلف إلى إنجاز تجربة كمية ، عملاً مهماً بذاته ، ويذل على انه قد انتبه إلى قاعدة اساسية في علم الكيمياء » . وإذا كانت نظرية كتاب و الرطبة » لا تعرب عن تغيرات كبيرة بالنسبة إلى النظريات السابقة ، فإن هذا الكتاب أي الرطبة يدل على و التقدم

الحاصل في المناهج التجريبية وفي المعرفة العملية ، .

وهكذا نعود إلى نفس التعييز بين النظريات التي قليا تختلف ، او التي تشبه ، في هذا الامر ، الأفكار السحرية وبين البحث التطبيقي الذي يؤدي بصورة تدريجية إلى اكتشافات علمية حقة بمزل عن أحلام الاستفلال

ونذكر أسياه قسم من الخيميائيين المسلمين منهم : خالدبن يزيد (ت . سنة 707) ، والذي عمل على ترجمة العديد من الكتب اليونانية ؛ جابر ابن حيان ؛ ابن الوحشية (القرن العاشر) ، أبو بكر ابن زكريا الرازي ، الفاراي ؛ المجريعلي (ت . 1007) ، الكاثي (الفرن 11) ، الطفرائي (حوالي 1122) ؛ الجلداكي (القرن 14) ؛ المواقى (ت . حوالي 1360)

جابر والمفاهيم الأساسية في علم الخيمياء : قام ب . كروس P . Kraus بدراسة واضحة جداً عن الخيمياء العربية عند درسه لجابر .

فالمعادن تتصف ضمن ثلاث فئات . 1) الأرواح ، وهي مواد تتطاير تماماً بفعل الـــار ؛ 2) الاجسام المعدنية : وهمي المواد القابلة للذوبان والتطريق . 3) الاجسام أو المواد شبه المعدنية ، وهي مواد قد تذوب أو لا تلوب ولكتها لا تطرق ولا تسحق .

(والأرواح) عدها خسة الكبريت ، الزرنيخ ، الزئيق ، الأمونياك ، الكافور . أما المعادن فعدها 7 : الرصاص ،التوتيا ،اللهب ،الفضة ،النحاس ،الحديد ،والكرسيني .وهذا المعدن الأخير غير موجود برأي الرازي ، أما القرويني فيزعم أنه يستعمل في بعض البلدان لصنع الأجراس والطناجر. وهذا يعني انه مزيج مثل البرونز. أما و الاجسام ، فهي مواد معقدة. تقسم بحسب ما تحتويه من ارواح » .

وكان كل خيميائي يدخل في هذه التقسيمات تعديبلات شخصية ربحا تأتي من اختلافات التراث .

والثيء المهم، في التصنيف السابق، هو طبيعة الميزات التي بها تتحدد كل مجموعة. ولا يتعلق الامر بسمات محسوسة، كها هو الحال بالحر والبرد، والجفاف والرطوبة. انها صفات عملياتية تجعل من الممكن التطاير والملوبات الاستناول الا الصفات الممكن التطاير والملوبات والتسخين والمتفتت. ولكن هله العمليات لا تتناول الا الصفات الفيزيائية. وبهذا تتميز الخيمياء: لا شك انه تحدث تغيرات كيميائية، ضمن بؤو التسخين وضمن الفيزيائية. وبهذا تتميز الخيمياء: لا شك انه تحدث تغيرات كيميائية، ضمن بؤو التسخين وضمن الاميكات، ولكن العلماء لا يكشفونها بحكم انها كذلك، إذ لم تكن لديهم نظرية مضبوطة عن ترك الاجسام (1). وكانوا يكتفون بالمظاهر التي لم تكن لتحدد هوية الجسم. وقد ميزوا ايضاً في الخلط بين مجاورة العناصر بعضها بعضاً والمزج الكلي. والفرق هنا ليس الا فرقاً في الدرجة يؤمن للخليطة نوعاً

 ⁽¹⁾ نشير مع ذلك الى ان نظرية الشكل الموحد التي قال بها الفلاسفة، كانت على الحجط ولكتها كانت مرتبطة بفكرة السبب
 الشكل الذي يدخل المبتافيزيا في الفيزياء .

من الاستقرار دون التوصل الى التفاعل الكيمياتي الخالص في المركب الجديد. ولهذا ظل تحديد الاوزان النوعية للعديد من الاجسام، في نظرهم، تدبيراً فيزياتياً لم يتوصل الى تميز الانواع الكيميائية. وعندما عدا البروني والحازني وابومنصيرو النظائري الى اعيال الاسكندريين فصححوها وجدوا ان للذهب والرصاص والنحاس الغز ثقلا نوعيا متقاريا من الاوزان التي توصل اليها العلم الحديث. وقد حدد البيروني الوزن النوعي لحوالي 15 جسياً. ولكن هذه التدابير او المقاييس لم تخدم العلماء العرب الا لتقدير الكعيات التي يجب ان تخلط الاجسام بسبها. وقد ظلت قائمة المسألة الارشيلية حول عرش ميرون Hieron، وقد ظلت والدي الموجدة على الخيماء منذا رغم هيرون النوعي بالبنية الكيميائية غريبة على الخيماء منذا رغم ان العرب تصوورا نوعاً من التحليل الكيميائي، وعموا أنه ينفذ الى بنية الاجسام الداخلية. فقد بحث جابر مثلاً في كيفية قياس كمية و الطبائم ، اي الحصائص البدائية التي تدخل في تكوينها. ولكن التصورات الكامنة في أساس هده القياسات، كانت تفتقر الى الدقة التجريبية الكافية ، والارقام الحاصلة ، وان هي نتجت فعلاً عن عمليات وزن محققة ، لم تسوصل الى حالة الواقع الوضعي ، اطلاقاً

وقد اهتم كروس Kraus بالمظهر الفلسفي والغنوصي في فكر جابر . وبشأن نظرية الميزان كتب يقول : « انه القانون الرياضي الدني يمسك بالكون . وهو أي هذا القانون في اساس كل علم » . ويرأي كروس يكون لهذا المفهوم معنى اسهاعيل خالص (دراسة حول جابر ابن حيان ، مجلة ايزيس علم 14-1930) . أما هولميار Holmyard فقد عكف عمل ابراز القيمة العلمية لعمل جابر : « ان الصفة الخاصة عند جابر هي انه على الرغم من توجهه نحو التصوف والوهم ، فقد عرف وأكّد على الحية التحريب بشكل اوضح من كل من سبقه من الخيميائين . . . » (نفس المصدر صفحة 65) .

وهكذا اعتقد جابر ينظرية تشكل المعادن السطلاقاً من الكبريت والزئيق المحبوسين في بـاطن الارض ، فاجرى التجريبة ولاحظ انها تعطى و الحجر الاحر المعروف لدى رجال العلم باسم السينابر ، (أو السولفور الطبيعي للزئيق الذي يستخرج منه هذا المعدن). امام هذه التبيجة التجريبية، ومن اجل انقاذ العقيدة، استنج ان الكبريت والزئيق اللذين تتكون منها المعادن، ليسا من الاجسام التي يعثر عليها في الطبيعة، بل هما من المواد الشريفة التي لا يمكن الحصول على نماذج عادية عنها الا بالتقريب.

وقــاد جابـرَ فكرُهُ العمــلي الى الاهـتهام بــالتطبيقــات : صنع الفــولاذ ، تــرقيق المعــادن ، اعـــداد الدهانات ، وسائل صبغ الاقــشة والجـلود .

ومع ايمانه بالتحول والانتقال، ومع قبوله بالنظريات العامة حول المواد شبه المعدنية والمعدنية ، كان الرازي، بين علياء العالم الاسلامي ، الاكثر تحرراً من التأثيرات الدينية ، وبخاصة من الافكار المصوفية والتنجيمية والسحرية. فقد كان صاحب فكر انتقادي لانسان تجريبي حقيقي ، وكان يؤمن بالتقدم . وفي كتابه سر الاسرار، مدا بتصنيف الاجسام كها بدأ جابر. فقسم اشباه المعادن الى حجارة وفيتربول وبوراكس واملاح . ثم درس مفاعيل هذه المواد المختلفة ، والعمليات التي يمكن تنفيذها بواسطتها . واخيراً وصف المعدات المستعملة . وقد اطلق جون روسكا (J.Ruska) حكماً قاسياً على العلم العري

هذا الكتاب واكد ان اسياء الاجسام والمفاهيم الاساسية لا تنطيق على شيء من الوضوح كها نفهمه في علمنا الحديث. صحيح ان مادة هذا الكتاب هي بالنسبة الينا تضليل خسالص . ولكن من المفيد ان نشير الى مدى ما تمتع به الرازي من صفات ايجابية. فقد اقلع عن التصوفية في الاعداد وعن الرمزية عاولاً الاقتراب من ظروف التجرية ، وعنايته في وصف الاحوات والعمليات تدل على اهتمام حقيقي بجعل التجارب شائعة مع امكانية تكرارها فعلاً .

ولم ينجح تماماً. وذكر ابن خلكان ان الخليفة بعد ان خاب من وعوده الكاذبة وبعد أن تعب من المهل التي كان يطلبها باستمرار ومن النفقات التي انفقها، ضربه بكتابه على رأسه ، الامر الذي احدث له عمــيّ رفض ان يعالجه : « لقد رأيت العالم ما يكفي » ، كان هــذا قولــه . وطبق الرازي معــارفه الكيميائية في مجال الطب .

انتقاد الحيمياء : البيروني وابن سينا - لم يهتم البيروني بالمسائل الحيميائية الخالصة. ولكنه قاربها وذلك في كتاب « الجماهير في الجواهر » وخصص هذا الكتاب لعملية التعدين . ولكن فكرّهُ المتقاد تعلق بالاوصاف الصحيحة. فلم يُحتفظ الا بالوقائع المرتكزة على تجربته الشخصية المراقبة، وقد حطم الخرافات التي كانت تملاً كتب الجواهر.

الى ابن سينا، يعود الفضل، بشكل اصيل، بالنسبة الى تلك الحقبة، في التشكيك باسس الخيمية، التطبيقة. وهو وان لم يرفض بشكل صريح المثال القديم حول تحول الاجسام، فهو يرى انه ليس بوسائل التلوين والطلام بالبرونز يستطيع العالم الوصول الى هدفه. لان الطبيعة الخاصة بالمعادن تقوم على بنية اكثر عمقاً واكثر ذاتية عما يظهر من المظهر الحسي للالوان. ونرى ان هذا الانتقاد يتناول تمان نقطة الضعف في الخيمياء. فهذه الافكار معروضة بوضوح في رسالة صغيرة بعنوان و بحث حول الاكسير و وهي مسنوده الى ابن سينا وقد اثبت ذلك احمد أتص. و انني اتفحص بدقة الاحداث الطبيعية و هكذا يقول ابن سينا. وقد عكف على دراسة كتب الخيميائين : و فوجدتها خالية من هذا التحليل الذي هو في اساس كل صنعة ، ووجدتها شبيهة ، في معظمها بالشرارة اكثر من اي شيء أخرى . ثم قرأ الردود : و فوجدتها حجة ضعيفة وتبريراً هزيلاً و . وانبرى هو للعمل مستعملاً بالإواد العقل والتجربة .

«لو افترضنا انه بامكاننا تلوين الفضه بلون الذهب، او تلوين النحاس بلون القضه، لاحتجنا الى صبغة حمراء تُحمر ، والى صبغة بيضاء تيض . ولكنّا نعرف ان خلط الصباغ بالاجسام الصبلة والحجرية غير محكن الا اذا طريت هذه الاجسام وقوليت ، فضلا عن ذلك ليس بالامكان ظاهريا تطريتها وقوليتها الا اذا سيخت. ولكنها عندما تسيخ ، فان كل صبغة حمراء أو بيضاء لا توصلنا الى الهدف. لان الصبغة تحترق في النار وتتلف ولا تحدث مفعولها. او ان هي لم تحترق، فقد لا تثبت بغمل النار بل تتطاير وتذهب. واذا فالصبغة غير مجديه هنا . او انها لا تحترق ولا تتبخر، ولكنها لا تتسرب ولا تندمج. وهكذا تنعدم فالدنها وبعد ذكر كل هذه الحالات وغيرها أيضاً ، يستتج ابن سينا

ماهية الصبغة الجيدة. وقد بحث عنها. واجرى التجارب، وتصور المعدات اللازمة لهذه الثاية. ولكن عـثاً .

وقد لخص ابن خلدون في مقدمته الوضع بوضوح :

و نقول اذا أن العقائد التي نادى بها الفلاسفة حول هذا المؤضوع ، مشتقة من واحلة من نظريتين تكوننا حول طبيعة المعادن السبعة الاكثر شيوعاً . . . هل يبوجد بين هذه المعادن فروقات خاصة ذاتية ، بعيث ان كلاً منها يشكل نوعاً على حدة ؟ ام انها تختلف بصفائها الخاصة بشكل يجملها اشكلاً من نوع واحداً . . . برى ابن سينا ، وكذلك انصار الفلسفة المسترقية من تسلاميله ان المصادن تتميز بفروقات خاصة ذاتية وكل واحد منها يشكل نوعاً منفصلاً ومستقلاً عن المعادن الاخرى. وهذا النوع يغرد بخصائص حقيقية . وهذا النوع ككل الانواع الاخرى له ميزته الخاصة ونوعه الحاص الذاتي . وقد قبل ابو نصر الفرايي كميداً ، ان المعادن تتمي كلها ال نوع واحد ، واستنتج من ذلك امكانية تحميل معدن الى معدن ، لانه من المكن تغيير عوارضه ثم معالجته بالوسائل (الكيميائية) . ويرى الفاراي بان وجود الخيمياء مضعة حقيقية صهلة التغيذ . اما ابن سينا فقد اعتمد كنظام ان المعادن تختلف نوعاً فصرة المناوقات بان وجود الخيمياء كصنة حقيقية واقعية مستحيلاً . ويقول لانه و لا توجد وسيلة تخضع الفروقات المائية الخاصة لعمليات الكيمياء . ان الفروقات خلقها الله . . . ؛ وطبيعتها الحقة خافية علينا فلا نستطيع أن نكون عنها فكرة . فكيف يمكن بعد ذلك ان نبحث في تغير هذه الفروقات عن طريق التحايل ؟ » .

وعلى العموم يعتبر عمل الخيميائيين العرب، في تاريخ تقدم العلم طريقاً مسدوداً بذاته. ولكن من الناحية التاريخية المتعلقة بالافكار وبالمنهج، من المفيد ان نرى ان العلماء العرب استطاعوا بمسورة تدريجية تحرير الكيمياء من علم الاعداد، ومن السحر. وبهذا للعنى يكون اي انتقاد مثل انتقاد ابن سينا ، شهادة ذات قيمة حول النضج العلمي لدى بعض كبار المفكرين في العالم الاسلامي في القرن 11.

الخيمياء وعلم المادة المضبوبة ما تقتصر الخيمياء ، بين الاجسام المادية التي عالجتها ، على الاجسام شبه المدنية . فقد استخدمت ايضاً مواد نباتية او حيوانية وايضاً بعض المتنوجات العضوية ، كموامل فاعلة او حافزة . ولكن يجب ان لا نرى في هذا الامر اي اساس للكيمياه العضوية . والواقع لم تدرس هذه المواد بذاتها وكذلك المواد شبه المعدنية . ان مجالات الحي والجامد كانت متشابة ومشتبهة ، بغضل ردها جيماً الى الصغات الاولية ، ولكتها لم تدرس في علاقتها العلمية . وهذه الملحوظات الاخيرة تتيح لنا ان نميز بايجاز الخيمياء : انها مجموعة مفاهيم عامة جداً وبعيدة جداً عن الوقائع ، اوحت بعدد من الوصفات العملياتية ، واليها ترد شتنا ام أبينا تفسيرات التتاتيج .

علم التعدين ـ لقد درس العرب جيداً علم التعدين ، ضمن خط النظريات الخيميائية، انحا ضمن ملاحظات نوعية مفيدة كها درسوا تحديد الوزن النوعي للاحجار الكريمة. فالاحجار الكريمة التي كانت مصورة في الكتب كانت تلحق بالمعادن، لانها تتمتم بنفس المباديء: الاشعاعات. ولكن عند العلم العربي

تحديد هذه المبادىء جرت تعديلات عليها بفعل عوامل فيزيائية (الحرارة والجفاف الغ)، والتفاعلية لم تنته الى نهايتها الطبيعية اي الى تكوين معدن . ولهذا صنفت الاحجار الكريمة سندا لما الهما من علاقمة بالمعادن . من ذلك ان الياقوت مثلاً يرتبط بالذهب. وكانت هذه الفكرة علمية من الناحية المادية . ولكن للاسف كان الربط بالمعادن في اغلب الاحيان مرتكزاً على المقارنات ذات الطابع الصوفي او السحري، مثل تلك العلاقة الفائمة بين الاحجار والكواكب والاجسام النباتية او الحيوانية . واختلط الواقع بالحرافي .

و وعل العموم كان هناك رخبة في العثور ، في الإحجار كيا في كل الاجسام الطبيعية ، على بعض القوم، المجهولة المنشأ او الغامضة المنشأ: وكانت تسمى خواص ، اي سمات عبية كيا نقول اليوم، عندما يتعلق الامر ، كياهو الحال في بحال الادوية ، بقوانين عامة طبيعية او سحرية ، وعندما نفكر بتأثير بما الدين على M.Steinschneider بعلم التنجيم ، (م. ستنشني در Z.D.M.G, 1895) .

من جهة هناك زعم باكتشاف صور في الاحجار تفسر من اجل استخلاص قوتها فتستعمل كاحراز او طلسمات. ومن جهة اخرى ساد الاعتقاد باكشتاف خصائصها الشفائية ، فادخلت ضمن المواد الطبية اسوة بالنباتات والحيوانات.

في مقالة لكليمان مولت Clément – Mullet بعنوان د دراسة حول التعدين العربي ، (المجلة الأسيوية ، المجلد11، 1868)، درس كتــاب للطافاشي(Tayfashi) (القـرن 13) حيث صنفت الاحجار الكريمة ووصفت فقال :

و لا يخلو التصنيف من قيمة : فمختلف انواع الياقوت مثل (الزمرد والزفيز والتوباز والاميتست
 الخ) تشكل قسهاً ما يزال مقبولاً اليوم من قبل علياء التعدين . . . والزمرد والبيريل جمعاً معاً . . . وجمع الجداد والمالاشيت مع البيريل خطأ يسهل فهمه ، لانهم لم يأخذوا كمعيار الا اللون والمعلامات الحارجية » .

ولكن المكمان الجغرافي الذي كانت فيه المناجم ، لم يستخدم فقط لتمييز ولتسمية اصناف مختلفة النوع ، بل ايضاً من اجل تشكيل نوع وذلك بجمع الاصناف ، بفضل الفكرة الغامضة والمعتبرة ، والقائلة بان هذه الاصناف تفسر جيولوجياً بنفس التكوين الصخري .

وفي الاوصاف كان هناك اهمية للاشارة الى اللون بدقة كيا كان يعبر عنه بالمقارنة مع لون بعض الموادة المورفة جداً وبخاصة الازهار والاثهار : ورد ، رمان ، متور ، جبروفلي (Giroflée) قُرطم - عُصفر (carthame) ، قش ، زيتون ناضج ، كحل ، نيلة (انديشو) ، الخ . وكان يؤخذ في الاعتبار النقاوة والدونق (ماه) . والحجر قد ينجبو : كها همو الحال بالمعدن ، وإذا فهمو مريض وهمو يتهاوى . وكان هناك صفات اخرى ملحوظة : احجار قاسية او طرية ، احجار قادرة على قطع وجرح الاحجار الاخرى . وكان الوزن يذكر احياناً :

و ومن صفات الياقوت وزنه. وهو اثقل الاحجار نسبة لحجمه ي .

وقد وضف قطبا الجذب في حجر المغناطيس وكذلك ما يتميز به هذا الحجر من خاصية الدل على الشمال. اما الصفات البصرية في البلور فقد وردت ضمن هـ أم الملاحظة : « اذا تلقى البلور اشعة الشمس ثم قربت منه ورقة سوداء او قطعة قطن اضرم النار فيها » .

علم الميوتانيك او النبات وعلم الحيوان او الزيولوجيا . ان دراسة المملكة النباتية والجيوانية، رخم مثل ارسطو لم تتكون عند العرب كعلمين مستقلين. فالكتب التي تعالج هذه القضايا ليست الا مجموعات و اعاجيب » من الطبيعة تختلط فيها الخرافات بالاوهام بالواقع. من ذلك مشلاً كتاب الحيوان للجاحظ . او هي اقاصيص مسافرين او كوسمغرافين (علماء وصف الكون) ، لا يكتفون فقط بوصف ما شاهدوه . او هي ايضاً اعمال هدفها الرئيسي اللغة : مجموعات من الاسياء ، مقترنة احياناً بأوصاف مدهشة. ومها كان الدور الذي لعبته هذه الكتب في تاريخ العلم العربي، فهي لا تمثل عليه نبات .

نقف قلم للأعند كتباب الحيوان للجاحظ (القرن التباسع) . يقبول المؤلف بنفسه انمه يأخمذ . الاسهاء هنا بمعانيها الدارجة . فلا يعطيها اي تحديد علمي . ولكنه لا يخفي الصعوبات التي تنتج عن ذلك ونرى هذا الامر بشكل خاص، في التصنيف الذي يضعه للحيوانات. فهناك الحيوانات التي تشيع ، والحيوانات التي تعطير، والتي تسبح والتي تزحف ، ومن بين المشاة هناك الانسان والمواشي والاسود والحسوان ويقصد بالحشرات كل الزواحف. وكذلك كلمة ه هوام هرا (Hawamm) .

أما مجموعة الطيور فتقسم الى طيور جارحة وطيور غير جارحة ثىم « الهمج » اي الحشرات الطائرة كالذباب .

اما الجوارح فلها متفار قوي ومخالب . الا ان الديك الذي ليس منها ، فله اصبابع خلفية . والطيسور الجوارح هي طيور قانصة وتأكل اللحم . ولكن هناك طيور لها طبيعة مزدوجة مثل الدوري . فهي غير مزودة بمخالب وتنقر الحب، ولكنها تطارد الجواد والنمل المجنح التي تجدها في طيرانها : كما انها لا تزقم صغارها كها تفعل الحمائم ، بل على طريقة الجوارح .

وكل ما يطير بجناحين ليس طيراً بالضرورة ، مشلاً الجيز والمذبابة والدبور والجرادة والنملة والفراشة والعث والبعوضة والنحلة . اما يقية الحشرات المجنحة (الهمج) فهي من الحيوانات التي تطير مثل الحشرات بالنسبة الى الحيوانات التي تمشي. فالجراده لا تسمى عصفوراً . ولكن المدجاجة تسمى طيراً ، رغم ان الجرادة أطير من الدجاجة . ثم يضيف نكته : والملاتكة تطير وجعفر ابن ابي طالب له جناحان يطير بها في الجنة. ورغم ذلك فهؤلاء ليسوا من الطيور .

والباقي من التصنيف فيه مثل هذا الاضطراب. وليست هي الملاحظات التي تنقص بل الشيء الذي ينقص هو المتهجية . فالجاحظ يغير في كل حين طبيعة الخصائص التصنيفية التي يستعملها . العلم العربي

فتارة يستعمل الشكل والضخامة ونوع الشذاء والوسط ، الخ. هذه الخصائص المختلفة ، لم يعمر الشكل والضخامة ونوع الشذاء والوسط ، الخ. عكناً . ولم تنقصه فكرة مثل هذا العمل . فقد صرح بشأن الحيوانات الطائمرة ، انه اجرى التمييز سنداً للصورة او الطبيعة ، او العضو مثل الجناح . ولكتها ملاحظة ذكية ، وحارضة لان هدف الجاحظ هو امر آخر غير هدف العالم الطبيعي ، انه اقوب الى عمل اللغوى مثل الاصمعي .

أما بالتفصيل فالجاحظ عالمة على ارسطو، وعلى كل التراث العربي الوارد في اقوال العرب وطرائفهم واشعارهم . في هذه الكتلة التجميعية، توجد مواد مفيدة من الوقائع والملاحظات من كل نوع. كتب اسين بالاسيوس (Asin Palacios) : « اذا كان الكتاب غير علمي في تصميمه وفي منهجه ، فهو كذلك باللرجة العالية من مادته ٤ . (كتاب الجاحظ : الحيوان، مجلة اينزيس المجلد 14 - 1930).

وهمذا نموذج منه : يعالم الجاحظ الحيواتات التي تتداوى بالضريرة (وهذا بحسب رأي ابن ابن الم اصيعه مَثلُ بالنسبة الى الرجال ومنشأ عدة وصفات طبية) ؛ ويعالم موضوع الحيوانات التي ترى في الليل ، كما يعالم التقليد، والحلق المفاجيء ؛ والجنسانية والتوالد لذى الحيوانات والانسان ؛ والاخصاء ومفاعيله ؛ والحنتة ، وتلاقي الاصناف الحيوانية والتدجين (ويورد افكاراً خيالية احياناً : من ذلك ان الزرافة هي نتيجة توالد الجمل والنموة) كما يعالم الاصتفاء المصطنم الذي يقوم به صريو المواشي (اختيار)؛ ثم تحول بعض الاصناف الى اخرى. ونجد في هذا الكتاب ايضا كمية من الحكايات حول الدوان الحيوان .

وقىد اعتمده الكتَّابُ اللاحقون الذين تكلموا في هذا الموضوع ، مشل المسعودي (القرن 10) والقرز 10) والقرز وين مساحب كتباب حول الكوسموغرافيا الذي يحمل في اللغة العربية عنوان و عجائب المخلوقات و والذي كان يعيش في القرن 13 ، والدامري صاحب كتاب وحياة الحيوانـات ، و القرن 14)، ثم المستوفي للقزويني، وهو مؤلف فارسي من القرن 14 ، وكلهم ذكروا الجاحظ واستقوا من كتابه ومن نفس مصادره .

والـواقع ان العلوم الـطبيعية بـالمعنى الخاص للكلمـة ليست عند العـرب الاعلومـأ تـابعـة للزراعـة وللطب أي للفنون العملية . وهذا الظرف وسم العلم العربي بطابع النفعية ، ويؤكد ما سبق وأشرنا اليه .

كتب الزراعة - ان مصادر كتب الزراعة هي في أساسها يونانية : انه كتاب جيوبونيكا الذي لعب المدين (J.Ruska) ان كتاب كاسيا نوس لعب دوراً كيبراً في تاريخ علم الطبيعة . وقد قررج . روسكا (J.Ruska) ان كتاب كاسيا نوس باسوس (Cassianus Bassus) قد ترجم الى العربية وقد أثر في العالم الاسلامي تأثيراً بالما أفي كل كتب الزراعة . ولكن يجب الاشارة الجانبية « الى احدى الاكاذيب الاشهر التي عرفتها القرون الوسطى » ، (ب. كروس (P.Kraus) ، « الزراعة النبطية » وهو كتاب حاول مارتن بليسنر -Mar) الوسطى » ، (ب. كروس (P.Kraus) ، « الزراعة النبطية » وهو كتاب حاول مارتن بليسنر - (tin Plessner) أن يعدد مؤلفه ، ابن الوحشية . هذا الكتاب يود ذكره كثيراً في الكتب اللاحقة . وفيا

يلي لمحة عنه بحسب رأي بليسنر . بعد مقطع حول الزيتونة بمخصص ابن وحشية عدة فصول للينابيـع وللآبار ولنوعيات المياه وتحسينها. ثم تأيي الفصول حول النباتات والاشجار والظروف الجوية وتغيرها وحول طبيعة الاراضي المختلفة وتعديلها ، وحول تقنية البذور ، وحول الحبوب والزراعات الغذائية . ويذكر المؤلف ويدرس عدداً كبيراً من النباتـات ؛ وبالنسبة الى الكثير منها يذكر أنواعها وأصنافها المختلفة . وخطة هذا الكتاب مفككه ولكن فيه الكثير من الغني والتنويح في المادة . وهذه الصفة الاخيرة موجودة في المؤلفات المتآخرة عند ابن الحجاج وابن العوام (11).

نذكر ايضاً اننا نعثر على استخدام للمعارف الزراعية في بعض كتب الحقوق.

من ذلك أن ابن حزم في قرطبه (القرن 10 ، في كتاب المحل ، ويمناسبة الزكاة على المتتوجات الزراعة ، التي تتناول اصلا القمع والشعير والتصر والزبيب ، يطرح استلة حول كل انواع القمح وغتلف أصحاف الجبوب والنباتات ذات البلر الذي يؤكل مثل القرنيات الخ . ويمناسبة الجين من السنة حيث يجب دفع الزكاة يقدم ابن حزم معلومات حول الزراعة وحول المواسم في اسبانيا . ويمناسبة البيع الما المائم للاتمار وللحبوب أو بيم الاراضي التي فيها بساتين النخيل، بحسب سن الشجرة وحجمها وبحسب اخصابها من قبل البائع ، وهو يعتمد على التمييز وعمل الملاحظات التي قام باعلم اللغة .

الكتب حول مفردات الاحشاب مع هذه الكتب نتقل الى علم الصيدلة ومنه الى الطب . لقد صبق واشرنا الى الدور الذي لعبه كتاب ديوسكوريد (Dioscoride) (المادة الطبية). وأشهر هذه الكتب هي كتب البيروني وابن ميمون وابن البيطار . وقد جمع هذا الاخير كل ما قبل حول الادوية بدون ان يظهر فكراً انتقادياً. وتزداد فائدته عندما يُسرب ملاحظاته الشخصية بين الملاحظات الاخرى، وينظم البيروني ويصحيح ويستكمل ما يذكره ، عن طريق تجاربه الشخصية وافكاره الحاصة . والملاحظة الاكثر دقة هي عنده وعند ابن ميمون . من ذلك ان البيروني لاحظ ان الازهار تتميز بعدد قطعها .

« كل الاعداد يمكن ان تنوجد في السمات التي تركتها الحياة والطبيعة خاصة في الازهار. لان وريقات كل زهرة وسويقاتها وعريقاتها ، تتميز بعدد في كل صنف منها على حدة. . . ومن خصوصيات الازهار هناك حدث مدهش، هو ان عدد التويجات ، التي لها اساس داثري ، عندما نفصلها ، فانها تتبع قواعد الجيوستريا ، عصوماً ، وتدوافق في معظم الحالات مع الاوتبار في الدائرة ، هذه الاوتبار التي تنوجد عملاً بالجيومتريا الاولية دون ان تلجأ الى القطع المخروطي . وقلها توجد زهرة بين مجموعات ذات تويجات عدها 7 أو 9 ، وذلك لاستحالة وضعها في دائرة ، بواسطة المباديء الجيومترية البسيطة بشكل يكون اضلاعاً متساوية ، ولكن هناك ترتيبات ذات 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 8 أو 10 توبجات. ومن

⁽¹⁾⁻ول ابن الحجاج ، يمكن مراجعة مقالات ج . م . ميلاس فاليكروزا (1.M.Millas Vallicrosa) في و الاندلس ، بشكل خاص : مجلد 1955.00 .

العلم العربي 509

الممكن ان نعثر على صنف له 7 أو 9 توبجات، أو أن مثل هذا المعد موجود في تشكيلات مسخية في بعض الاصناف. واذا صح ان الطبيعة تحفظ بالانواع والاصناف، عندها، وفي حال القيام بعدًّ حبوب الرمانة، نعثر على رمانة اخرى من نفس الشجرة تحتوي على نفس العمد من الحبات ، (كرونولوجيا، طبعة ي. ساشو، (1878,E.Sachau).

يدل هذا المقطع ان البيروني خطرت له فكرة مسقط الزهرة (أو رسم تخطيطي لها)، كها خطرت له بساطة تشكيلها الهندسي والعلاقة بين العدد والترتيب في الاجزاء الزهرية، والنوع أو الصنف الذي تدخل فيه الزهرة من جهة اخرى.

علم السموم وكتب الادوية السامة - على عنبة الطب تقع الكتب حول السموم ، وهي عديدة عند العرب. فقد كتب ابن وحشية وجابر وابن ميمون في هذا الموضوع ، وكل الاطباء حصصوا فصلاً في موسوعاتهم الطبية . وكان تأثير فارس والهند بارزاً هنا . و وكان كتاب شانك ، مصدراً هاماً بهذا الشأن . فقد قدمه مؤلفه على انه ترجمة كتاب هندي . وكلمة شاناك هي الكلمة المأفرية لكلمة كاناكيا الشأن . وحالمة الشائل هي الكلمة المأفرية لكلمة كاناكيا (canakya) (حوالي سنة 320 قبل السيح) . واكتشف بتيناستروس (Bettina Strauss) ان هذا الكتاب يرتكز جزئياً على افكار شائمة في الطب الهندي (راجع موسوعة كاراكاوسوسرونا Caraka Suçruta (وبصورة خاصة في تحديد العلامات التي بها تمكن معوفة المواد السامة ، ثم تميز السموم المتحركة المستمدة من المواد شبه المعدنية والنباتية . وبالمقابل ، كل ما يتعلق بالسموم والعلامات ومعالجة السموم يرد الى مصادر يونانية .

ويدل هذا المثل ان العرب فهموا منذ البداية ان الطويقة العقلية التي طبقت في اليونان على المسائل الطبيعية لها قيمة ليست موجودة في مكان آخر ، ويمكن ان نستفيد منها في تطبيقات عملية نافعة جداً .

ولكن هذه الكتبليست كتباً واقعة بين الكيمياء والطب فقط ؛ ان نظرية السموم تتبح تحديد مكان الفن الطبي ضمن بجمل علوم الطبيعة. وترتكز هذه العلوم جميعها، كما قلنا على نظرية الحصائص الاولية وهذه الحصائص تجتمع بشكل أولي لتشكل العناصر الاربعة. ثم ان التعقيد بزداد فتدخل الرطويات : الصفراء واللم والسوداء والبلغم. ويعدها تأتي الاطعمة والادوية والسموم . وعلى الطبيب ، مثل الحيميائي ، ان يعلق بصورة اساسية العلاج الذي ينقل الى الجسم ، من اجمل شفائه ، الطبيب دقيق الحرارة والبرودة والجفاف او الرطوية التي اذا زادت سببت المرض . الا ان تدخل الطبيب دقيق المنافقة ، لانه يفترض نيس فقط التشخيص الصحيح ، والمعالجة العامة التي تتلائم مع هذا التشخيص، بل ايضاً وبشكل خاص معرفة المريض ومزاجه وغط حياته وامراضه السابقة وامراض والديه عند اللزوم . وكل الاطباء المرب قد ركزوا على هذه النقط . ولكن هذا ليس كل شيء : فقد لاحظوا التأثير المتبادل بين النفسائي والفيزيائي ولذا استمعلوا الاستطباب النفسي . وكان الرازي وابن سيا شهر ممثلين لهذا الاتجاه . وفضلاً عن ذلك حملتهم افكارهم حول العلاقة بين العالم الاكبر والعالم المنصول والمناحات وتأثير النجوم ، في التشخيص وفي المعلاج . واخيراً ان تشبههم العرصة على مراعاة الغصول والمناحات وتأثير النجوم ، في التشخيص وفي المعلاج . واخيراً ان تشبههم العرصة على مراعاة الغصول والمناحات وتأثير النجوم ، في التشخيص وفي المعلاج . واخيراً ان تشبههم

الطعام بالعلاج جعلهم يركزون على الحمية. تلك هي الملامح الرئيسية للطب العربي .

جنة الحكمة للطبري. يمثل كتاب وجنة الحكمة ، لعلي الربان السطبري، والـذي يعود الى النصف الاول من القرن التاسع، النموذج الموسوعي لمجمل الافكار الاساسية السائدة في الـطب العربي. العربي.

ويركز المؤلف على ضرورة علم يشمل كل شيء . فهو ينطلق من دراسة حول المادة والشكل والاحوال. ويملن أن المادة الأولى هي اساس الكمية ، والمادة الثانية هي اساس النوعية التي تحملها دائماً المادة والشكل هو عارض في كيان المادة والمادة هي جوهر . و وتغيرات الشكل تتم في المادة نتكون الاحوال المتتالية ، ولكن الاسهاء لا تنطبق الا على الاشكال لا على المادة ، ونجد هنا مثلاً اخر حول التعديلات العميقة في مفاهيم ارسطو . والفكرة التي تبرز من هذه التعاريف ، هو انه من اجل تعديل الشكل يكفي التأثير في المادة ، وتنويع كميتها وصفاتها . والاحداث الميتورولوجية والمناخية تدخل في الحساب . كتب الطبري يقول : « تتحول كل صفة بسبب اتساعها وترواترها اوندرتها . وما همو اكثر قوة هو اكثر بطناً في التحول، مما هو قليل العدد وضعيف » .

ويتوجب اذاً ، في حالة المعالجة النظر في حالة الجسم ، او بالاحرى في حالة كل عضو من الجسم المريض ، ثم في طبيعة رطوباته وامتزاجها . ولا يتكلم الطيري عن مزاج الانسان عموماً بل عن مزاج المدماغ والقلب والكبد .

وان علامات الحرارة في القلب هي ، من بين العلامات : الرشاقة ، والبريق والسرعة ، والصدر المعرف ، والصدر المريض ، ثم نظام شعري غزير ، واتساع النبض . ثما يدل على الحرارة وعلى رطوبة القلب ، انها مرونة الجسد، ووجود شعر غير غزير على الصدر ثم كثرة الضحك والمرح . والشيء الذي يدل على البرودة وعلى جفاف القلب، هو الصدر الضيق القليل الشعر ، وقلة الغضب وكثرة الحقد وصلابة النبض . اما ما يدل على البرد ورطوبة القلب ، فالكسل والنذالة وقلة الغضب وموات النبض » .

ولكل عضو حال من الاعتدال . ولكن فكرة التوازن مثالية . والمواقع ان الانسان ، حتى في حال الصحة لا يصل الى حالة التوازن الكامل . ويوجد في الصحة قسم اساسي من الاعتياد على حال من الاحوال وصحة الانسان ليست الصحة عند آخر . وكذلك الحال بالنسبة الى الامراض .

الحكمة الطبية عند ابن ماسوية (الادبيات) _ تضمن كتاب جنة الحكمة ثروات اخرى . ونقف عند هذه الافكار الرئيسية إذ عليها يعرتكز تصريف الطبيب الصالح . وقد أحس العرب اعمق الاحساس وأوسعه بالواجبات الادبية الطبية ، فشخصية المريض هي الاساس في نظرهم . وهي أهم من أي شيء آخر . وعمل الصعيد المهني ، على الطبيب ان لا يستمجل . وعليه ان لا يتكلم كثيراً بل ان يستمم الى مريضه فيوجه اجوبته بأسئلة ذكية . انه لا يستمحل علماً نظرياً وعنهاً ، بل يلين امام مطالب المزج الذي يعالجه . وهذه الافكار ترتدي قيمة نظرية وعملية بأنٍ واحد ، في كتاب و الادبيات الطبية ، لا ين ماسويه . وهذه بعض الامئلة :

العلم العربي 111

و يقوم تكوين الاجسام الحية على العديد من البنيات التأسيسية. وعلى الطبيب ان لا يتدخل بعنف باستعمال الادوية القوية جداً ، التي تحدث تغيراً في الجهاز وتهاجم الجسد وترخيه وتزعزعه بحيث يتهاوى تماسكه » (الادبيات صفحة 26) ويجب ان يكون الدواء ما امكن قريباً من الشذاه. ويترجب علينا ، كليا امكننا ذلك ان لا نعنني بعضو الا بواسطة علاج قريب من الشيء الذي يتغذى به هذا العضو ، وإذا كان هذا العلاج غذائياً ، فهو الافضل » (الادبيات 35) . وصل المرضى الذين انهارت اعضائهم الاساسية ، ان يتنعوا عن الادوية الحارة . وعليك ان تحميهم حتى تعسل بهم الى التوازن » (الادبيات 61) و يتوجب على الطبيب عند المعالجة ان يتشبه بفعل الطبيعة » . (الادبيات 64) . واخيراً فيا يلي الحكمة الاكثر عمقاً : و يترجب على الاطباء عندما يعالجون المرضى ان يسعوا حتى تعود اجسام هؤلاء الى الحالة التي كانت عليها سابقاً عندما كانوا اصحاء ، وليس التغتيش عن التوازن في كلية المادة » (الادبيات 68) .

وهكذا تكون الملاجات الافضل هي العلاجات التي تتكل على الطعام وعلى الحمية . ويجب استعمال الدواء بمقدار ، مم العناية بالعلاقة بين درجته وقوة المزاج في الجسم او في العضو .

وفي بعض الحالات، يمكن اللجوء الى السم بكميات صفيرة. وعلى صعيد الاستطباب، كمان الطب العربي ينطلق من افكار سليمة ، ما نزال صالحة في ايامنا ، وان استندت الى عقيدة غير كافية فيها يتعلق بالرطوبات والصفات الاولية .

كتاب الادوية للبيروني .. انبثقت آراء العرب حول النظام وحول المعالجة من سلسلة من المواد الممصوصة وقد ذكرها البيروني بشكل واضح في مدخل كتابه « كتاب الادوية » .

د كل ما يمتصه الانسان ارادياً او بدون وعي ، ينقسم في باديء الامر الى غذاء والى سموم . وين الاثنين يوجد الملاج. وتُلقي الاطعمة ما فيها من صفات القوى الناشطة او السلبية ، في الدرجة الاولى من درجاتها الاربعة ، بحيث ان الجسم ، في حالة التوازن ، يملك القوة على تحويلها الى مادته الحولى من درجاتها الاربعة ، بحيث ان الجسم ، في حالة التوازن ، يملك القوة على تحويلها الى مادته الخذائية ، وهذا يؤثر الجسم على الاطعمة ثم يتأثر بها مستفيداً منها . اما السموم فتتلقى خصائصها من الغذائية ، وهذا يؤثر الجسم على الاطعمة ثم يتأثر بها مستفيداً منها . اما السموم فتتلقى خصائصها من تتحكم بالجسد فتفرض عليه التحولات المرضية والميئة . . أما الادوية فتضم في مكان وسط ، لانها غربة اذا قورنت بالاطعمة وهي شافية بالنسبة الى السموم ، ومفعوها ه الصحي ، الاشعائي لا يظهر الامن من خلال الاستعمال الذي يفرضه الطبيب البارع الحريص . وهذا يوجد بين الادوية ويين الاطعمة ما يسمى بالغذاء الدوائى ، ويين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائى ، ويين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائى ، ويين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائى ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائى ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الموائية المناس الذي يفرضه الطبيب السموم ما يسمى بالغذاء الدوائى ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائي ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الدوائي ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء الموائي المستحداء يسمى بالغذاء الدوائي ، وين الاطعمة والسموم ما يسمى بالغذاء المدائي المستحداء المستحداء

الشخيص: المعارف التشريحية والفيزيولوجية ـ تلك هي اذاً اسس التطبيب العلمي. ولكن قبل العناية بالمربض يجب تشخيص المرض. والتشخيص عند العرب لا يرتكز عمل معارف تشريحية وفيزيولوجية دقيقة. وما كانوا يعرفونه عن التنظيم في الجسد البشري وعن عمله جاءهم من

اليونانين . ولاسباب دينية لم يمارس العرب التشريح . لا شك أن بعض الاطباء الذين لم يكونوا متمسكين بالاصول الاسلامية تمسكا دقيقاً قد شرحوا بعض الجثث في السر. وكانوا يمارسون الجراحة الصغرى بمهارة . فعملية و اللقطة ه في العين (cataracte) كانت كثيرة الوقوع . وكانوا يمرفون تقنية انتيلوس (Antyllus) الاسكندري التي وصفها الرازي في كتابه الحاوي Continens ولم يكونوا يغضون اللقطة نقط (تكثف في علسة العين) بل كانوا يستاصلونها . وصف ابن ماسويه في كتابه والمون تمانية تملو البؤيؤ ثم تقطع يخفضون اللقطة نقط (تكثف في علسة العين) بل كانوا يستاصلونها . وصف ابن ماسويه في كتابه هالاوعية دائرياً و ويتكلم المؤلف ايضاً عن جرح جلد الاجفان المقرون بالتقييح . ولكن يجب ان نلاحظ أن الكثير من الاطباء ويصورة خاصة ابن سينا ، لم يعيروا اهمية كبيرة ، اجمالاً في امراض العين للمعالجة الجراحية وان الجراحة وان الجراحة عوابو القاسم او ابو الكسيم عند اللاتين المولود في ضواحي قرطبة سنة وولو طبيب كبير اعتني بالجراحة هو ابو القاسم او ابو الكسيم عند اللاتون ألمولود في ضواحي قرطبة سنة الكانون من بط الشرايين ، وعمليات المعظم والعين الغ واوصى بدراسة التشريع والتقطيع ولكن رغم فائدة هذه الأفكار ، من الناحية التفنية المتعلقة بالجراحة فان المائذة او الكسب الذي يمكن المواحدة المهيئة . ولكن رغم فائدة هذه الافكار ، من الناحية التفنية المتعلقة بالجراحة فان المؤلفة المراحة المهيئة . المتخلاصه منها من اجل معرفة الاعضاء هو شبه معدوم ، لا له لا يبحث في الجراحة المهيئة .

نوعية التشخيص - ثم ان التشخيص يؤخذ من اعتبارات عامة حول الرطوبات، ومراقبة زيادتها او نقصها ، وحول الصفات الاولية المكتشفة في الخميات (سخونة) وكذلك البردية ، ثم الاصفرار والاحمرار والنحاقة او النحول، والضخامة الدهنية . وكانت الاهمية الكبيرة تعطى للنبض وللبول . وكان تعبن المرض سارياً وفقاً لاسلوب ايبوقراط . فقد كان هذا النمين وسيلة افتراضية ثم يبيبية : والنبؤ بتطور المرض كان وسيلة التحديده ومعرفته . وقد كان يجدد من خلال الصديد من تجريشا أن يورت المريض ، وهذا ما كان يبدد من خلال الصديد من الملاحظات العيادية التي ذكرها الاطباء العرب . ولم يجاولوا اختفاء ذلك ولكن ما كانوا يفعلونه هو عمل عص علمي . إذ المهم عنسدهم معرفة ما اذا كانت فرضيتهم صحيحة وكامة . وقدا اتفق من علمي . إذ المهم عنسدهم معافة المسلية للطب العربي تكمن في تدوين هذه الحالات العيادية بشكل المؤرخون على الاعتراف بأن القيمة الاصيلة للطب العربي تكمن في تدوين هذه الحالات العيادية بشكل منتقى وقد نشر م. مايرهوف (M.Meyerhot) 33 والمعالم الماري من علما الدع منسوبة الله المورث عن اليونان ، والمعروض في الكتب الكبرى ، والطب العملي الذي هو ثمرة التجربة والتفكير الرائون يبرز من خلال لللاحظات العيادية ، ثم يتسرب ايضاً وفي بعض الاحيان الى المؤلفات ذات الصفة الكتبية الخالهة .

ومن بين هذه الكتب الكبرى يجب ان نذكر بشكل خماص ه كتاب كنوز العلم الطبي ، لابي الحسن ثابت ابن قره بن مروان الحراني، وكذلك كتاب الحاوي وكتباب المنصوري للرازي والكتماب الملكي ه ليبررجيوس، (Liber Regius) لعلي ابن عباس المجوسي، واخيراً كتاب القانون الشهير لابن سينا . العلم العربي

طب العيون . انه مجال كسب فيه العلماء العرب تجربة رائعة ، وذلك في مجال امراض العين ، وهي امراض كانت شائعة في مصر وفي كل الشرق . ومصابحة السراخوما والبانـوس كانت موضوع كتابات عمليدة : مشل كتابات ابن ماسـويه الـذي سبق ذكره وحنين ابن اسحاق وشابت ابن قره والــرازي ، ومشل كتساب المنصـوري لعملي ابن عباس ثم ابن سينـا وابـو القــامـم ، الـخ . وامتــدح مايرهوف(Meyerhof) كثيراً و مذكرة اطباء العيون ، لعلي بـن عيــي ، (القرن 10 و11) .

الدورة الدموية الصغرى - ينطلق اكتشاف الدورة الدموية الصغرى من قبل ابن النفيس (1208 – 1289) من تصور قديم وخاطىء : وهذا التصور مفاده ان الدم « يُنقى ۽ ضمن تجويف في القلب ، من اجل تكوين الروح الحيوانية . وسنداً لغاليان وابن سينا كان الدم ينتقل من البطين الايمن الى البطين الايسر بعد المرور بصمام القلب. ولكن ابن النفيس لاحظ ان هذا الصمام كثيف وعروم من المسام الشفافة . ولحل هذ المشكلة مَرَرَ الدم عبر الوريد الشرياني الى الرئتين حيث يختلط بالهواء ، لكي يعود فيها بعد عبر الشريان الوريدي الى القسم الايسر من القلب حيث تتكون الروح الحيـة من خلال هذا الدم المنقى في قسمه الاكثر رهافة . وهكذا تمنع صفاقة الشرايين (Saeptumcordis) المدم من الاختلاط بالروح الحيوانية . ولكن حل المشكلة المطروحة من قبـل نظام غـاليان لم يعـثر عليه ببنـاء فكري خالص . لقد استلهم هذا الحل بواسطة ملاحظات دقيقة . واذا كان ابن النفيس قد اضطر الى التصريح بأنه لم يمارس التشريح الجراحي ، فان كتاباته لا تسمح بالشك في انه قند قام بتجارب مباشرة . ثم انه من الناحية التشريحية قد قام باكتشاف لا ينازعه فيه احد . وباسم هذه الملاحظات دحض اقوال سابقيه الاكثر شهرة . ووصفه للاوعية الدموية ، وخاصة تلك التي تذهب الى السرئة يجب ان يدون . ومعارف التشريحية هي التي قادته الى ان يخالف ابن سينا ، فيؤكد ان غذاء القلب يتأمن بفضل اوعيته الخاصة الغارقة في مادته : وعندها قدم وصفاً للاوعية التــاجية . وعــل اثر هــذا الايضاح التشريحي ، تكون الصيغة التي تعبر ، من الناحية الفيزيبولوجية ، ادق التعبير عن اكتشاف الدورة الصغرى ، موجودةً مرة اخرى في مناقضة ابن سينا . ففي مواجهة « المعلم ، بين ابن النفيس ان غذاء الرئة لا يتم من خلال الشريان الـوريدي الصادر عن التجويف الايسر: و أن هـذا التجويف يحتـوي على دم يأتيه من الرئتين وليس العكس. ومرور المدم من القلب الى الرئتين يتم بواسطة الوريمة الشرياني (و . . . اذا الدم لاذ في هذا التجويف ، انما أتي اليه من السرئة ، وأما نفوذ السدم من القلب الى الرئة فهو من الوريد الشرياني ،) . لا شك ان التفسير يبقى غير كامل بسبب الافكار غير الصحيحة التي هي في اساسه . ومهم يكن من امر ، يبقى هذا التفسير مكسباً ايجابياً ، من حيث التقدم العلمي . وعمل ابن النفيس ترجم الى اللاتينية في مطلع القرن 16 من قبل اندريا الباغو (Andrea Alpago) . ونص هذه الترجمة نشر في البندقية سنة 1547 . ويبدو ان ميشال سرفت (Michel Servet) قد اطلع عليه عندها عرض من جديد فرضية الدورة الرثوية (كريستيانسمي رستيتوسيو (ReStitutio Christianismi) فينا (Vienne) الدوفينية (ReStitutio Christianismi

العلوم الانسانية ـ ان دراسة الحقائق الانسانية لم تكن بعيدة عن الفكر العربي ومع ذلك من الصعب اعتبار هذه الدراسة فصلاً من تاريخ العلوم . فالسيكولوجيا (او علم النفس) ترتبط بصورة

اساسية بالفلسفة . وذلك بمقدار ما تحاول تحديد الطبيعة الميتافيزيكية للنفس، اما في علاقتها بالرؤية الكوسمولوجية للنفس الكلية ، واما في علاقتها بفضايا الحياة النباتية وحياة الكائنات الحساسة والمزودة بحركة ارادية او بالحياة الملاكة . والنظريات حول هذه الامور المختلفة مسكوية كلها ضمن اشكال عامة موروثة عن الفكر القديم، والفروقات او المستجدات تقوم على افكار ليس لها قيمة الا ضمن اشكالية فلسفية .

الا ان بعض هذه النظريات بمكن ان توصف بانها سابقة على العلم، بمحنى انها قد تتطور وفقاً لنبح علمي، مع بقائها عند مستوى الاستلهام البسيط . من ذلك ان فخر الدين الرازي لا يرى العلاقة بين النفس والجسد كملاقة المحرك المدير بالمتحرك ، ولا كملاقة الشكل بالمادة . وهو، دون ان يرفض تماماً مثل هذا المظهر في هذه النظريات القديمة ، فهو يُغتار، للتمبير عن هذه العلاقة ، صورة الرابط الذي يربط العاشق بالمعشوق. والنفس وجدت لتميش مع جسدها بل من اجل ان تتحد اتحاداً يجب ان يتحقق وفقاً لوحدة طبيعية معينة . واي معتقد من هذا النوع يوضح حيوية الحياة النفسانية ويستبق مفهوم العزيمة في الوعي . ان فكرة الاستعداد في النفس لهذا الخال او هذه الاحوال، وان كان ذا نشأة ميتافيزكة فهو يعبر تماماً عن المفهوم الديناميكي ، وهو وارد كثيراً باشكال وصيغ متنوعة .

والمظاهر الاخرى للحياة النفسانية تعالج من زوايا اخرى. فالطب القديم القائم على الرطوبات، والذي استدم طويلاً معمولاً به حتى في الغرب يقدم نظرية الطبائع او الامزجة . وهذا الطب ليس له عند العرب اصالة خاصة . في هذا الاطار من البحث حول السيكولوجية المحددة ، يجب ان نذكر علم الفراسة الذي نادى به فخر الدين الرازي (راجع دواسة يوسف مراد ، اطروحة ، باريس1936).

أما دراسة الصفات والمشاعر والاهواء فقد فتحت المجال امام افكار لطيفة وامام تحليلات دقيقة في كتب يجب ان تصنف ضمن كتب الاخلاق . وقد تميز ثلاثة مؤلفين في القرن10 ، بشكل خاص ، في هذه المواد . وهم ابن حزم القرطبي في كتابه « كتباب الاخلاق والصيغ » ، ابوحيان الترحيدي في كتابه « الصديق والصداقة »، ثم مسكويه في كتاب « تهذيب الاخلاق » . هذا الانتاج يقع على هامش العلم الصحيح ، ولا يمكن ان يعطى مكانة اكثر تفصيلاً ، إذ يكفي الاشارة الى وجود هذه المؤلفات .

نذكر ايضاً أن كثيراً من المؤلفين وصفوا اخلاق الرجال واهواءهم في كتب تدخل في نطاق الادب، وكان هدفها تحديد الانسان المسلم الشريف المثقف الاديب المميز بظرفه. وهنا نصل في دراسة الانسان بالنسبة الى المثل الاعلى الديني والاجتماعي. وقد اهتم الجاحظ في القرن 9 باخلاق البشر، من زاوية علاقتهم بمجتمع معين؛ وقد اكتفى بذكر اوصاف دقيقة وانتقادات جارحة. ويجب ايضاً ضمن هدا الاطار من الافكار، ذكر كتب الجغرافيين والمسافرين. اذ تعتبر مناجم من المعلومات حول الاحداث والاساطير، ولكنها معروضة بدون ترتيب وبدون منهج انتقادي. ويجب ان نفسح مجالاً خاصاً في هذه المجالات الى البيروني الذي اهتم في كتابه عن الهند بمسائل سوسيولوجية ودينية ولغوية بروح علمية حقة.

العلم العربي

ويبرز ابن خلدون بصورة خاصة (القرن 14) كمؤسس لسوسيولوجيا حديثة . فقد درس بصوبيولوجيا حديثة . فقد درس بصورة اساسية ، في المجتمعات ، الانتقال من حال البداوة الى الحياة الحضرية ، ويين كيف تطور الحياة المادية اثناء هذه التحولات ، وكيف تنضاعف الاحتياجات وتتغير، وكيف نغير الحياة الادبية قيمها ، وكيف ينشأ الرفاه ، وكيف تأخذ 'لعلاقات بين البشر اشكالاً جديدة . لقد كانت لديه فكرة واضحة جداً عن حتمية القوانية السوسيولوجية : حتمية سببها الارض والمناخ ، والعرق، وايضاً تلاقي مختلف العوامل ومفاعيلها . والكثير من ارائه احتفظ بقيمته ، وان بدا الكثير الآخر منها غير كاف بغعل اقتصاره على ملاحظة المجتمع الاسلامي لمعرفته به وحده ، ويفعل ان غرضه كان اقل تعقيداً بكثير من الغرض الذي نراه نحن امام اعيننا في ايامنا ، ولكننا لا نستطيع أن نـأخذ عليه ، انه كـان من زمنه ، عندا نظر كم كان متحكياً به قادراً عليه .

ثم ان ابن خلدون هومن مبدعي المنهج التاريخي ، لقد كان عند الفقهاء المسلمين عرف في نقد الحديث (وهي اقوال عن الرسول تذكر كلامه او سكوته ، او اعماله) . ولما كان الحديث قد ادخل عليه الكثير من المنحول، كان لا بد من وضع منهج يتيح معرفة صحته . فعند رجل ذي فكر منطقي، مثل ابن حزم الفرطي، كان عند الحديث موضوع عرض شبه كامل لقواعد النقد التاريخي الظاهري على الاقل . ولكن الشيء المدهش، هو ان المؤرخين المسلمين، خوارج هذا العلم الحناص، عام الحفويث ، لم يفكروا في تعميم هذا النهج العلمي . وهذا العربي فيه خاصة وان الكثير منهم، والمواهد من الاسانيد التي تبدو تماماً كالاحداديث : روى واشهرهم الطبري، كانوا يؤلفون كتبهم من سلسلة من الاسانيد التي تبدو تماماً كالاحداديث : روى فلان انه سمع فلاتاً . . . ولكنهم في الواقع يراكمون هذه الاحديث التاريخية دون ان يقطعوا بينها برأي واضح . وهذا ما حملهم على ذكر كل نوع من الاشاعات والاساطير يقدمونها للقارى، كما حصلوا عليها. وقد رفض ابن خلدون هذا الاسلوب في كتابة التاريخ ، ووضع ، في هذا المجال، الاسساط الجوب النقد .

العلم والكوسمولوجيات المتافيزيكية ـ عد الفلاسفة بمكن العنور على استخلاص المعارف العلمية عند العرب، في مؤلفات طوروا فيها الفكرة الافرطونية حول وحدة الوجود. من ذلك أن ابن باجه (افمباس) وابن طفيل عرضا فكرة تطور الكائنات المستمر في عالم ما تحت القمر، وخاصة في جاجه (افمباس) وابن طفيل عرضا فكرة تطور الكائنات المستمر في عالم ما تحت القمر، وخاصة في الملكة الحيوانية، حيث نرى، انطلاقاً من ظاهرات اولية ، ترد ألى و الحرارة الطبيعية ، المعضويات تنتقل من حالة النباتية الى الحياة التحركية الحسية ثم العقلية. في هذا النوع، يبدو المؤلف الاضخم والاشمل بضخامة محتواة في و رسائل اخوان الصفا » . فالانبثاقات عن الواحد هي : المقل الاولى ، والنفس الكلية ، والمادة العاقلة (مجموع من العلاقات الرياضية بين الابعاد الثلاثة) . وتحتها او الفيض . ان النفس الكلية ترسل نفوساً خاصة لكي تتصرف في عالم المحسوس . وعند المستوى الادنى ، تعملى المادة الاولية (الهيولي) الاشكال الهندسية والعلاقات الرياضية التي تربطها وتمنعها ، من التشتت ضمن التعددية الخالصة . وهكذا تنولد الاجسام الاولية (أرض ، ماء ، هواء ، نار) كها من الشلاقات القائمة بينها . ثم ان النفوس، « تكمل » بصورة تدريجية الكائنات المادية فتحولها الى تنشأ العلاقات القائمة بينها . ثم ان النفوس، « تكمل » بصورة تدريجية الكائنات المادية فتحولها الى تنشأ العلاقات القائمة بينها . ثم ان النفوس ، وتكمل » بصورة تدريجية الكائنات المادية فتحولها الى

« اشباه معادن » (ركاز) تنشأ من العناصر، والى نباتات ، وحيوانات تتغذى بالنباتات، وهكذا حتى يتم انقاذ الانسان، بفضل العلم المكتسب (العلم هنا هو الغنوص الاسماعيلي كها هو معروض في « الرسائل »). وبالفعل تجد النفوس، العاملة في عالمنا ، بعد ان تُنهي صُنَّع الانسان من الملدة التي يحتويا هذا العمل ، في هذا الانسان العقلانية التي تتبح له العودة الى حضن النفس الكلية. لكي يسعد فيها بالعمل الحدير عمل العقل والله . يوجد هنا تصور عظيم تكمن فيه، من غير شك، فكرة تطور عظيم المدونة « العلمية » لهذه التفاعلية ، ولكانتات العائدة لها ، الشرط لكمالها .

الخيلاصيمة _ نستطيع ان نستخلص فنقول ان العرب قيدموا اكثر من نقل العلم: لقيد ايقظوا المحبة له، ورعوه، ودربوا ذهنهم الثقدي، وشرعوا في تمحيسص المفاهيم اليونانية بالتجربية. وميلمهم الحديث جداً الى تطوير التقنيات والتطبيقات العملية، قد ساعدهم كثيراً.

ونحن مدينون لهم، في علم الفلك، وفي الميكانيك، وفي الكيمياء ، باختمراع الآلات المفيدة. وفي مجال الطب، اليهم يعود الفضل في تطوير المستشفيات الكبرى الاولى [ببيمارستانــــات] ، حيث كانت العناية بالمرضى تنزامن مم تنشئة الاطباء الجدد، ومع الملاحظات العلمية الحالصة .

وبعد هجمات البرابرة الذين عتموا على الحضارة الرائعة الحضارة البونانية ـ الرومانية ، استدفاً الغرب بإشعاع هذه الحضارة الاخرى المتوسطية ، التي عرفت، من اجل التعتم بعطايا الله ، كيف تأخذ افضل ما في التراث اليوناني، بعد طبعها بفكر جديد، مدين بالكثير اولاً ، الى الفكر التأليفي والصوفي الايراني، وثانياً الى العبقرية الخاصة بالعرب وبالاسلام السني .

المراجع

On trouvera une bibliographie très complète dans l'Introduction to the History of Science de G. Sarron (3 tomes en 5 vol., Baltimore, 1927-1948), et dans La science arabe d'Aldo Miezt, Leiden, 1938. Pour les études plus récestes, voir en particulier la « Critical Bibliography » de la revue Isia. Nous nous bornons ici à citer les ouvrages les plus importants et les plus accessibles.

المؤلفات العامة

J. SAVYACET, Introduction à l'histoire de l'Orient musulman, éléments de bibliographia, 2º 6d., Paris, 1946. — Ph. K. II. TH. Précts d'histoire des Arabes, trad. fr., Paris, 1950. — E. PERROY, Le Moyen Age (Histoire ștariule des civilisations, t. 3), 4 ed., Paris, 1905. — M. MYYKRORO, Science and Medicine, it The Legacy of Islam, Sir Th. Annuld et A. Guillaume, édit., Oxford, 1931. — A. Adna 4 La science chez les Turcs ottomans, Paris, 1939. — C. BROCKEI MANN, Gaschichte der arabischan Literatur, 2º éd., Leyde, 1943-49. — B. Carra de Valx, Les penseurs de l'Islam, 5 vol., Paris, 1921-26. — A. MYCL, 11 articles in Archeion, 1940-43; Panorama general de histo ia de la ciencia, t. II. 12 mando islamic y ol Occidente medicaul cristiano, Buenos Aires, 19·6. — Encyclopédie de l'Islam, 4 vol. et suppl., Leyde, 1'08-1938; 2º éd. en cours de publication. — C. A. NALLINO, Raccoldé di scritit editi e inediti, vol. 5, Rome, 1944.

العلوم المحضة

H. SUTER, Die Mathematiker und Astronomen der Araben und ihre Werke (Abh. s Gesch. d. math, Wissenschaft, Heft 10, .900 et Heft 14, 1904). - P. LUCKEY, Die Ausziehung der n-ten Wurzel und der binomische Lehrsatz in der islamischen Mathematik (Mathem. Annalen, t. 120, 1948); Die Rechenkunst bein Gamsid b. Mas'ad al-Kasi mit Rückblicken a f die altere Geschichte des Rechnens, Wiesbaden, 1950. - E. B. PLOOIJ, Euclid's conception of rutio and his definition of proportional magnitudes as criticised by arabian commentutors. Rottordam. 1950. - A. SAYILI, Logical necessities in mixed equations by'Abd al Hamid ibn Turk and the algebra of his time, Ankara, 1912. - A. P. JUSCHKEWITSCH et B. A. ROSENFELI, Die Mathematik der Länder des Ostens im Mittelalter, Sowjetische Beitrage zur Geschichte ler Naturwissenschaft, hreg. von G. HARIG, Berlin, 1960. - A. P. JUSCHKEWITSCH, Geschiel te der Mathematik im Mittelalter, Leipzig, 1964. - L. A. SEDILLOY, Traité des instruments astronomiques des Arabes, 2 t., Paris, 1834-35; Prolégomènes des tables astronomiques d'Olor g Reg, 2 vol., Paris, 1847-53. — C. Schoy, études diverses citées par G. Sarton et L. Sayill. — J. L. E. DREYER, A history of astronomy from Thales to Kepler, New York, 1953. -E. B. KNOBEL, Ulugh Beg's Catalogue of Stars, Washington, 1917. - J. VERNET, Contribución al estudio de la labor auronómica de Ibn al-Banna, Tetuan, 1951. - J. M. MILLAS VALLICROSA, Las traducciones orientales en los manuscritos de la Biblioteca Candral de Toledo. Madrid, 1942; Estudios sobre Azarquiel, Madrid-Grenade, 1943-50. - P. Kunitzch, Arabische Sternnamen in Europa, Wicebaden, 1959; Untersuchungen zur Sternnomenkletur der Araben, Wiesbuden, 1961. - F. J. CARMODY, The astronomical works of Thabit b. Jurra, Univ. of Calif. Press, 1960. - A. SAYILI. The observatory in Islam, Ankara, 1960. - G. FERRAND, Introduction à l'astronomie nautique arabe, Paris, 1928. - E. J. KENNELY, A Survey of islamic astronomical tables (Trans. Amer. Phil. Soc., 46, 1956) et articles livers dans Isis depuis 1950. - O. NEUCEBAUER, The astronomical tables of al-Khwaristii, Copenhugue, 1962, - F. Schmidt, Geschichte der geodatischen Instrumenten und Verfahren in Altertum und Mittelaker, 1935. - K. Millen. Mappae arabicae, Stuttgart, 1926-31. - S. Pines, Los

précursours musulmans de la théorie de l'impetus (Archeion, vol. 21, 1938; Beitrage sur islamiches Atomanichre, Berlin, 1936. — M. CLACETT, The science of mechanic sin the Middle Ages, The Univ. of Wisconsin Press, 1959. — E. Wiedemann, études diverses citées par G. Satton, op. cit., t. 1, pp. 722-23. — M. Nazie bey, Al Hasan ión a -lluytham. Ses recherches d'optique et ses découvertes, Le Caire, 2 vol., 1942-43 (en arabe). — M. Schramm, Ión al-Haythams Weg sur Physik, Wieshadon, 1963. — R. d'Erlanger, La musique arabe, 4 vol., Paris, 1930-39.

الكيمياء ، علوم الطبيعة والطب,

P. Kraus, Jābir ibn Hayyan. Contribution à l'histoire des idées scientifiques en Islam, 2 vol., Le Caire, 1942-43 (ouvrage fondamental). — L. Leclerc, Histoire de la médecine arabe, Paris, 1876. — G. Collan, Avensoar, sogie et ses seuvres, Paris, 1911. — E. Browne, Arabin medicine, Cambridge, 1921; trad. fr. de H.-P.-J 'ENAUD, Paris, 1933. — D. CAMPBELL, Arabian medicine and its influence in the Middle ges, 2 vol., London, 1926. — M. MEYERHOF, études diverses citées in Cairis, t. IX, 1950. — H. JAHER et Al. NOURREDINE, Sources d'information sur les classes des médecine, Alger, 1958 (trad. d'un texte d'Ibn Abi Usaybi'a); ID., texte et trad. d'Avicenne, Poème de la médecine, Paris, 1956. — A.-K. Chéhadé, Ibn al-Nafis et la découvert de la circulation pulmonaire, Damas, 1955.

الفصل الثالث العلم الهندي الوسيطي

بدأت القرون الوسطى في الهند مع الفتح الاسلامي الـذي زعزع واوقف في مناطق الغرب والشمال التفتح الطبيعي للثقافة الهندية وادخل فيها عناصر جديدة. ورغم ان مناطق الهند كلها لم تستشعر بسرعة بالقبيار المعادي، الا ان النشاط الحلاق قد تباطأ في قسم كبير من البلد. وفي بعض المجالات لم يتأثر هذا النشاط بل ازدهر جداً من ناحية الهند الصينية واندونيسيا حيث ازدهر الفن بشكل خاص ازدهاراً باهراً. وفي جنوب الهند حيث لم يكن من تأثير مباشر للتوسع الاسلامي، ما عدا التجارة والثقافة الدرافيدية [نسبة الى شعوب هندية تسكن في جنوب الهند]، التي تستعمل بصورة رئيسية اللغة التامولية استقبل الجنوب الثقافة السنسكريتية البرهمانية بشكل واسع مستبعداً بمسورة تدريجية الشافئة البوذية التي كان قد استقبلها في السابق. واظهر نشاطاً قوياً في المجال الديني والفلسفي والفني ايضاً ، معبراً عن نفسه بآن واحد باللغة السنسكريتية واللغة التامولية ، وغيرهما من اللغات الدافيدية . وعندها ازدهر في جنوب الهندات منتشراً بذات الوقت ، نحو الشرق . أدب علمي هو جزء من نفس الحركة الباحة التي لادب الشهال مكملاً اياه ومننياً اياه بتراثه ومستجداته .

ان تباطؤ الدفعة الخلاقة في الشمال قد توافق مع مكاسب نشاطية في مكان آخر ومع انتشار تاثير المحرم المندية في العالم الأسيوي ، ولكن هذه المرحلة التشار المحاليم التي المحت كالسيكية فيا بعد. وهذا الازدهار برز في التفاسير لا في التجديد، كها برز في التفاسير لا في التجديد، كها برز في المحت والاكتشاف. والنتائج العملية المرضية التي تحققت عن طريق العلم الكلاسيكي، وكذلك المرضى الذي اشاعته ايضاً في النفوس، والتعلق بقيمتها التقليدية في وقت كان مجمل الثقافة الهندية بتمرض للهجوم ، كل ذلك استوقف، بصورة مسبقة الباحثين ضمن حدود النظريات التقليدية .

ولم يتوقف الادب العلمي، ابتداءً من الفرن 8 و9 عن النمو، مكوناً من الشروح على الكتب القديمة او الكتب الجديدة ، مستعيداً المعلومات مع قليل من التغيير . ولم يحدث الا في بلاد التاسول ان توسعت الحريات تجاه التراث الكلاسيكي .

الرياضيات وعلم الفلك

شريباتي ـ لقد استمر العلم الفلكي القديم او استعيد في القـرن 8 من قبل الالا Lala الـذي

520

ادخل تصحيحات على ارياباتا Aryabhata أدب ، وفي القرن 10 من قبل مونجالا Munjala ، وفي القرن 11 من قبل شريباتي cripati ، الذي ضاع كتابه لمدة طويلة ثم عثر عليه في جنوب الهند. وهذا الكتاب يعود الى سنة 1039 وعنوانه سيدهتناشيكهارا Brahmagupta ، ولكن مع عاولة تثبيته . وتختلف ويتبع شريباتي apair عموماً براهماغوبطا Brahmagupta ، ولكن مع عاولة تثبيته . وتختلف استناجاته قليلاً عن استناجات الأخر. فهو مشلاً يعتمد حساباته من اجل تقدير عدد اللورات الكواكبية ، خلال الحقبة الكونية ، ولم يختلف عنه الا فيها خص عطارد Mercure كها ان شريباتي انداً هو مؤلف قليل الاصالة ولكن مؤلفه ضخم ويدل على جهد في برتوداكا Prthūdaka في القرن 9 همو المحافظة على الثراث في أوسم تفاصيله .

بهاسكارا _ (Bhaskara) _ اما المؤلف الاكثر اهمية كرياضي وفلكي فكان بهاسكارا المولود سنة 1114 ، والذي انهى سنة 1500 تأليف كتابه : سيد هتناشير وماني (Siddhantaçiromani) او ه جوهرة رأس الحلول ، وهذا الكتاب مقسوم الى 4 أقسام . القسمان الاولان رياضيان . وعنوانها على التوالي : ليلافاتي (Lilavati) او « الملاعبة ، و أي الرياضيات وانت تنسلي) ثم بيجاغانيشا (Bijaganita) أو « حساب التصحيحات » . والكتاب الاول يعطى قواعد الحساب اما الثاني فيعالج الجبر . اما القسمان الاخران فيمخان في علم الفلك : غراهاغانيشا (Grahaganita) أو « حساب الكواكب، ثم غولا (Gola) أو الكرة .

ويعدود بهاسكارا (Bhaskara) الى سابقيت ولكنه ينتقدهم بما فيهم بسراهماغدوبتا (Brahmagupta) رغم تقيده به غالباً. وفي بجال تمثيل الكون يرتكز نظامه على نظام سوريا سيد (Brahmagupta) . وهو يقلد هذا النص الاخير فيشبه بالرياح قدوة تجاذب الكواكب، مميزاً هذه الرياح في الفضاء عن تنقلاتها . ومن الناحية الرياضية ، يشرح الحركات بموجب نظرية متطورة حول افلاك التدوير والافلاك ذات المراكز المتخارجة. ومن اهم خصوصيات تعاليمه انه بجلل الحركة كحركة الشمس مثلاً فلا يكتفي فقط بالفرق بين خطوط الطول بين يوم واخر بل ايضاً بتجزئة اليوم الى فترة وكأنها متجانسة.

مخطوط بهاكشالي (Bhakshâli) ـ عثر على خطوط في الحساب، في كشمير، واعتبر في بادي، الامر قديماً جداً ، وهذا المخطوط قد اشتهر في تاريخ الرياضيات الهندية. فهو بالفعل مفيد من حيث الامثلة التي يقدمها حول ممارسة الحساب ممارسة اغفلتها الكتب. وهو يقدم حلولاً عمومية ما امكن، عن طريق الحساب فقط، كما يقدم مسائل متنوعة. ويستخدم المعادلات اللامتناهية من الدرجة الثانية كما يستخدم التصاعديات الحسابية وقاعدة الافتراض الخاطيء .

أما تاريحه بالضبط فغير معروف، واما نمط كتابته فقديم دون ان يتجاوز حتماً القرن العاشر.

العلاقات مع الرياضيات الاجنبية _ اتصلت الرياضيات وعلم الفلك الهندي في القروذ

الوصطى برياضيات العالم الاسلامي والصين. والاتصال بالصين قد تم بذات الوقت الذي انتشرت فيه البوذية في الصين مع بدايات الفرون الاولى للعصر المسيحي؛ ويبدو ان هذا الاتصال لم يتغير كثيراً في الفرون الوسطى . اما الاتصالات بين العلمين الهندي والعربي ، فكانت اكثر اهمية في تلك الحقية . ومن المقبول عموماً ان الترقيم العشري ذا الارقام التسعة والصغر قد اخذ عن الهند من قبل العرب كها اشار الى ذلك مختلف المؤلفين العرب . ومع ذلك يعطي بعض العلماء و للارقام العربية ، اصلاً يونانياً عن طريق القبط . فهم يفترضون ان عناصر من هذا النظام كانت معروفة عند الافلاطونيين الجدد، ثم احتفظ بها القبط . في هذه الاثناء كان النظام مطبقاً بشكل واسع في الهند، في ازمنة العلاقات الاولى مع العلم العربي، وليس مشهوداً من الجهة اليونانية .

وفي الجبر، بدا الستأثير الهندي الممكن على الجبر العربي قليـل البروز. بـالمقابـل كـان تـأثـير التريفونومتريا الهندية (علم المثلثات) بارزاً من خلال البيتاني (ت 299).

II _ الكيمياء

أنه في الحقبة الوسيطية، بشكل خاص، انتجت الكيمياء الهندية كتباً تعرفنا بها، رغم ان وجودها برز، ابكر من ذلك بكثير من خلال تراث يعود بالبذات الى الحقبة السابقة. فقيد تكونت الكيمياء الهندية، على ما يبدو، من خلال بحث مثلث: البحوث الخيمياء اليونانية ، تم البحث في تحضير الادوية ظهر فيها تأثير التنجيم اليوناني، والتي ربما كان منطلقها الخيمياء اليونانية ، تم البحث في تحضير الادوية على اساس شبه معدني (ركازي) واخيراً البحوث في تقنية التعدين. وكان لهذه التفنية الاخيرة نجاح ضخم وباكراً . وتعتبر اعمدة الحديد، ومنها عامود دغي (Delhi) (لوحة 14) المشهور، والذي يحمل تدويناً من القرن الرابع، بينات مادية على هذا النجاح الذي لا تفيد النصوص عنه. ان الحديد الهندي، قد ذكر في السابق كبضاعة في و دورة في بحر اريتريا » ، في القرن التالث. من جهة اخرى ان معالجة الحديد من اجل تحضير الادوية كانت معروفة من سوشرونا (sugruta)، الذي وصف ايضاً استعمال الحارقات القلومة .

وبدأت البحوث الخيميائية ، الى جانب الدراسة العادية لتحويل المواد الى اجسام جديدة ، مع استعمال الرصاص . وارتبطت هذه البحوث بالحركة المسماة و طنطرية ، والتي كمانت في جزء منها جهداً نحو انجازات مدهشة ، بواسطة وسائل طقوسية او فيزيائية سحرية ، وعمليات رموزية ، ولكن العديد من الكتب يعلم فقط عمليات تحضير المستحضرات . وهذه الكتب تستخدم التكلس كأسلوب مفضل . وهي تصنف الإجسام الى ماهاراسا (Maharasa)، أي أجسام اساسية ، وهي الاجسام المرجودة بحالتها الطبيعية (السينابر مثلاً) ، والى اوباراسا (uparasa) ، وهي مشتقات من الاولى، والى لوها (lavana) ، معادن ، رالى لاقانا (lavana) املاح . وهناك تراث خيميائي نامولي يقسم المادة الى كور واناث .

وهناك بعض العلاقات بين الخيمياء الهدية والخيمياء الصينية التاوية ، ربما كانت قد مساعدت

522

على تشجيع قيام علاقات اخرى تتعلق بالتقنيات، مثل تقنية اليوغا، وهي تقنية سبكو_فيزيولوجية ، ولكتها مقرونة بالحركة الطنطرية ، كها هو الحال بموازياتها الصينية ، في الحركة التاوية، تجماه البحوث والتقنيات الحيميائية .

III _ الطب

لقد تضاعفت، بدون حصر، الكتب الطبية، والشروحات حول الاقدمين، والعروض العامة لنظرياتهم، والكتب الخاصة، وخاصة مجموعات التركيبات الطبية، بخلال الفرون الـوسطى وبــــــــــــــــــــــــــــــ انقطاع حتى ايامنا .

المجمعون - منذ الحقية القديمة ، قام العديد من الاطباء بجمع الكتب القديمة ، لاستخراج التركيبات الاستطبايية منها ، التي تعتبر في نظرهم رئيسية وليضيفوا عليها التركيبات التي هدنهم التجربة الي وضعها . والبعض استعادوا ضمن تصنيفات جديدة مضمون كتب سوشروتا (Sucruta) وكاراكا الى وضعها . والبعض استعادوا ضمن تصنيفات جديدة مضمون كتب سوشروتا (Madhavakara) وكاراكا (Caraka) الذي ترك و روغفينيشكايا(Rugviniccaya) ، و تشخيص الامراض » ويسمى هذا الكتاب ايضاً و مادها فانيدانا » (Madhavanidana) ، و التصنيف بحسب ماداهافا ورمجمع اكتاب يعالم ، بالاستعانة بالمؤلفين المذكورين ، المؤشرات ومناسبات حصول الامراض . وتعتبر بجموعته اكثر منهجية من الفصول التي تقابلها لدى سابقيه ، ولذا بقيت اكثر استعمالاً . وقيد روجعت واستكملت كبجمل من المعطبات المتعلقة بالمعالجة من قبل فرندا Vrnda في كتاب و سيدها يوغا ، Siddhayoga والمناف الى

وجمع شارنغادهارا (Charngadhara)، بتاريخ غير مؤكد (ربحـا القرن 13، وربحـا الى القرن 11)، و سمحيتا ، ذات مظهر اكثر اصالة. ولا يقتصر هذا الكتاب على و السمحيتات ، (samhita) الكلاسيكية، بل يعتمد فضلاً عن ذلك ، معلومات مشتقة من مدارس اليوغـا التي تبحث في دور النَّفُس ، وتَجرب وسائل سيكو ـ فيزيولوجية ، للتأثير على الجهاز العضوي .

الشراح الكبار ـ ان النصوص القديمة ، الموجزة وحتى الرمزية غالباً ، احتاجت لمن يشرحها ويوسعها من اجل التعليم . وفي بعض الاحيان استكملت باقسام واسعة اضيفت الى نصوصها . فأكمل درهبابلا (Drdhabala) بالتالي كاراكا (Caraka) . واضيف ملحق اوتاراستانا (Uttarasthana) الى سوشروتا (Nagarhuna) ، بتاريخ غير مؤكد (وهو ينسب الى ناغارجونا (Nagarhuna)) . ومن اهم الشراح : بالنسبة الى سوشروتا Suçruta ، غايداسا Gayadasa الذي لم بحفظ مؤلفه ، مع الاسف، الاجزئياً . ثم دالهانا Dalhana ، وهو كشميري من القرنين 11 و12 . وبالنسبة الى كاراكا Caraka (احتيال كاراكا Caraka) هناك كاكراباني المستطباب وكتاباً آخر حول المادة الطبية . اما بالنسبة الى فاضهاط Vagbhata ، فهناك هممادري Hemâdri (القرن 12)

واروناداتا Arunadatta (القرن 13). وترجم عمل احد الشراح السابقين أدفاعيهاط Vâgbhata الى اللغة التيبتية (بادارتاكاندريكا Pâdârthacandrikâ) بقلم (كاندراناندانا Candranandana)

أصحاب المعجميات . ووضعت بصورة مبكرة، وبخاصة في القرون الوسطى، معاجم (نيخهانطو) (mighantu) مهجية بالمادة الطبية. واقدم هذه المعاجم، سابق حتى على معاجم اللغة السسكرينية الادبية الكلاسيكية. انه معجم دهافانناريني غانطو (Dhanvantarinighantu). واكثر هذه المعاجم استعمالاً ، قبل معاجم الحقبة الحديثة، التي انتجت الكثير منها، هي معاجم مادانافينودا (Madanavinoda) وراجان فانطو (Rajanighantu) را القرن 14.

الكتب الثامولية و وتمتير اكثر اصالة كتب التراث الشامولي، في اقصى جنوبي الهند، ولكنها للاسف مؤرخة تاريخاً سيشاً جداً ، ولهذا درست دراسة سيشة حتى الآن . وهي تعود في بعضها الى الشخص الاسطوري الذي ادخل المعارف السنسكريتية الى بلاد التامول ، وهو آغاستيا (Agastya) . اما البعض الآخر فيعود الى تلميذه تبريار (Teraiyar) ، وبعضها ايضاً واخيراً إلى سلسلة من السيشار والكاملين ، ومن بينهم من يحمل اسياء اسلامية (1)

⁽¹⁾ من اجل مراجع هذا الفصل ، يرجع الى مراجع الفصل المخصص ، الى : العلم الهندي القديم ، .

الفصل الرابع العلوم في الصين الوسيطية

أرخنا بداية القرون الوسطى في الصين منذ بداية الاستيلاء على مدنها من قبل « البرابرة » سنة 317 ميلادية . وهي أول مرة يحدث فيها هذا الامر. ثم ان البرابرة احتلوا شمال الصين اي المناطق التي جرت فيها احداث العصور القديمة الصينية . والامبراطورية الصينية الحقة لم تقم وتبقى الا في جنوبي البلاد، اي في مناطق النهر الازرق، وعاصمتها ناتكين.

وهذا ادى الى استعمار اكثر نشاطاً للبلدان الشمالية التي كانت مشغولة حتى ذلك الحين من قبل شعوب ذوي لغات متنوعة (مياو ، ثمي) ؛ من هنا نمو معارف البلدان الجديدة ، ونحسو نباتــات جديــدة وتفنيات جديدة .

وفي الشمال، اعلن زعهاء القبائل ذات اللسان الالعلي، انفسهم اباطرة وانتهبوا الى التصين. واقترنت هذه الاضطرابات بنمو الاديان. وانتظمت التاوية كدين له اكليروسه بادارة بابا: المعلم واقترنت هذه الاضطرابات بنمو الاديان. وانتظمت التاوية كلين به الحقية السابقة، وبخاصة في ظل عائلة السموي المسابقة، وبخاصة في ظل عائلة مالكة من اصل تركى: آل وي (Wei) (نغوي) (Ngwei) من 1856 لل

واقترن هذا بنمو فني: نقوش ضخمة على الصخور .

وفي السنة 589 فقط توحدت الصين من جديد بقيادة مؤسس السلالة الملكية الجديدة سوي (Souci) الذي شرع في بناء قناة كبيرة لكي يربط بين بلاد النهر الازرق وبلاد سهل الشمال. وقامت سلالة اخرى اسمها تانغ (T'ang) (دانغ)(Dang) وبقيت من 613 الى 907 وكانت لها شهرة تشبه شهرة آل هان (Han). واصبح انتقاء الموظفين يتم عن طريق الفحص، وتمت العودة الى تعليم العلوم الكلاسيكية الكنفوشية. وازدهر الادب بفضل الشعراء المشهورين لي تباي بو(Li Taipo) وتوفو (TouFou) . وتطور تقدم المعارف العلمية . وقامت حركة ضد المشالية الدينية. واتصل الصينيون بالعرب، بموكة تالاس منة 751 .

وتلت هذه السلالة الملكية حقبة من الفوضى 907 - 960. في هذه الحقبة اصبحت فيتنام

مستقلة . واعيدت وحدة الارض الصينية على يد عائلة ال سونع song سنة 960. وازدهرت الحضارة الصينية ببهاء بلغ الذروة .

وقامت المدرسة الكنفوشية الجديدة بعمج مقدمات التاوية والبوذية في مجمل فلسفي بقي كلاسيكياً حتى القرن 19. ولكن القواعد الاقتصادية للمدولة بقيت ركيكة ، وحاول الموزير واضغ -نغان منها (Wang ngan che) ان يطور اقتصاداً نقدياً سنة 1086، وذلك حين اجبر الدائنين على استيفاء ديونهم بالنقد لا بالمين . ولكن المحاولة لم تنجح . وفي سنة 1135 ، استولى البربر على شمالي البلاد : فقام قبائل تونغوز (Taungouzes) بشاسيس السلالة الملكية «كين » (Kin) . وانكفأ آل سونم الى جنوب البلاد وظلوا حتى سنة 1279)

ولاول مرة في حياتها خضعت الصين باكملها للبرابرة _ المضول الذين استولوا عمل كل اسيا الوسطى واسسوا في الصين سلالة يوان (Yuan)، ولكنهم، لم يكتفوا بادخال المغول اليها ، بل ايضاً العسديد من الاجانب كمسوظفين . واشهس هؤلاء من الاوروبيسين كسان البندقاني ماركوبولو(Marco polo).

ولم تستعد الصين استقلالها صنة 1368 مع السلالة الصينية من آل منغ (Ming)الـذين طودوا المغول والذين حاولوا بعث الامبراطورية الصينية التقليدية بأخذ الموظفين عن طريق الامتحان . الواقع ان هذا الحال لم يطل حتى قرنين : إذ في سنة 1644 ، خضعت الصين بكاملها من جديد ، لقبائــل بربرية اخرى هم : الماندشو (Mandchous) .

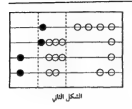
1 - الرياضيات

الحسابات منجد، في كتاب غير واضح التاريخ « تراث المعلومات حول فن الارقام ، لمؤلف (شسو شو ـ كي ـ يهي 21 ، 6 (شسو شو ـ كي ـ يهي 41 ، (شسو شو ـ كي ـ يهي 70 ، (شسو شو ـ كي ـ يهي 70 ، (شسو شو ـ كي ـ ين القرن 3 ونهاية القرن 4 ، نجد وصفاً لترقيم جديد للاعداد ولّد المعداد . ويرز هذا الترقيم بشكلين . الأول ويقوم على لوح يتضمن عدة اوتار متوازية يمر كل منها بخمسة كرات ، آخر كرة منها لونها يختلف عن لون الاخريات . وهذه الكرة الخامسة تمثل خس وحدات ، وهكذا يمكن ترقيم عدد من صفر الى تسعة فوق كل وتر .

والشكل الثاني هو لوح، يتضمن تسعة خيوط متوازية، ومزود باوتار عامودية على هذه الخيوط . وفي كل وتركرة واحدة يكون موقعها فوق الخط المعين يدل على الرقم الذي تمثله .

وتدل الصورة 34 على العدد 5832 المكتوب في كل لوحة .

والى نفس الحقبة يعبود تناريخ و كملاسيك الحسبابات ذات الخمس ادارات : « يسوتساو (Wou Ts'ao) سوان كنغ (Souan – king)، وهو كتاب بسيط عملي لايتجاوز مستوى العمليات الاربع.





صورة 34 ـ مثل على استعمال شكلين من المعاديد الصينية (العدد 5832) .

وفي حوالي السنة 500، وجد « الكلاسيك في الحسابات » لواضعه نشانغ كيو تسيان Tchang) الكسر K'ieou ts'en) الذي دلُّ لاول مرة على اسلوب قسمة الكسور عن طريق الضرب بعكس الكسر المسرم عليه. ونجد فيه ايضاً حلَّ المسائل ذات السلاسل الحسابية والجيومترية الموضوعة من اجل عمل النساجين .

وُهَذَه الحسابات، وان طبقت على مسائل اخبرى، فانها تحقظ بتعابيرهــا النسيجية: ان عــدد الحدود هو عدد ايام النسج، والمتوالية الحسابية: الزيادة اليومية، والحد الاول: هو العدد المنسوج في اليوم الاول، الخ.

وحوالي سنة 625، وفي 1 كلاسيك الحسابات عند الاقلمين، المتنالي 1 ، عاد المؤلف ونغ هياو تونغ (Wang Hiao—T'ong) الى معادلات الدرجة الثانية، وياشر لاول مرة ، المعادلة من المدرجة الثالثة ، بمناسبة مسائل مشابهة لحساب اضلاع المثلث القائم المعروف مجموع ضلعي الزاوية القائمة فيه، والفرق بين وتره واحد ضلعي الزاوية القائمة .

وتدل طرفة وضعت سنة 855 على ان الحسابات في تلك الحقية كانت تتم كها في الزمن القديم : وتحكي كيف كان يلنغ سون Yang Souen پختار الموظفين :

د ذات مرة حاز كاتبان نفس المرتبة ولها نفس الاعمال، وفي ملفهها ، نفس التوصيات ونفس الملاحظات ، وكانا يتنافسان على ذات المنصب . واشكل الامر على المسؤول ايها يختار باستعان بيان سون (Yang - souen) الذي استدعى المرشحين وقال : وان قيمة الموظفين الصغيار تقوم عمل سرعة الحساب . وعلى المرشحين ان يستمعا الى سؤالي ، والذي يحله اولاً تكون له الترقية وهذه هي المسألة : وكان احدهم يتنزه في الغابة فسمع لصوصاً يتناقشون حول توزيع بكرات القماش التي سرقوها . فقالوا اذا كان لكل واحد مبعة ، ينقص 8 . ما هو اذا كان لكل واحد 6 بكرات يبقى منها خس ، ولكن اذا اعطى لكل واحد سبعة ، ينقص 8 . ما هو عدد اللصوص وعدد البكرات ؟ . . . وطلب يانغ سون(Yang souen) من المرشحين حل المسألة بواسطة الاعواد فوق بلاط الممشى . وبعد فترة ، اعطى احد المرشحين الجواب الصحيح فاعطى الترقية ، وذهب الموظفان دون ان يتذموا او ينتقدا القرار » . ترجمة (ج. نيدهام) . (Noedham) .

وفي اواخر القرن 13 تعمم استعبال المعداد الكراتي ؛ وجعمل تبركُ الحسماب ، عن طمريق الاعواد ، كتبُ الرياضيات في العصور السابقة ، غامضة .

تقدم الجبر وكبار الرياضيين القد فساعت كتب الدرياضي الكبير نسوتشونغ تشي Tsou و تقدم الجبر نسوتشونغ تشي داول و كتب tch'ong - tche و لا يعرف عنها شيء الا من خلال اشارات واردة في كتب التاريخ ، لان كتب كانت ما تزال موضوع تدارس في القرن 7 . وحسب قيمتين متقاربتين له بي (٣) : واحدة زائدة 3,141592 والثانية ناقصة 3,1415926 .

وسهذا الشأن نذكر انه في سنة 636 ، كانت اعشار العدد 17 ، ترقم كل واحدة منها باسم صفها او مرتبتها المقابلة لوحدات عشرية طولية : 3 أقدام ، 1 بوصة 4 خطوط أفن 5 في اهماو 2 مياو و7 هو أو مرتبتها المقابلة لوحدات عشرية طولية : 3 أقدام ، 1 بوصة 4 خطوط أفن كي يشر تساو شي وي (Trian Sli 9hao 2miao 7hou)) الا الى الوحدات والى المثويات : 35 يولا24يم ، أه أو في آخر القرن (Ts'ao Che - wei)) بكتابة كلمة و نقطة ، توان (touan) بين الوحدات والكسور 7 ، اكتفى همان ين (Han yen) بكتابة كلمة و نقطة ، توان (touan) بين الوحدات (K'iu- tan si - Ta العشرية . ولم تظهر المصفر الا في القرن 8 في الكتب التنجيمية لمدكيو تان سينا (K'iu- tan si - Ta المذكي . وكان هذا الرمز الاخير قد تعمم بسرعة في القرن 9 بشكل دائرة .

في عصر سلالة آل سونغ (song) عاش ثلاثة رياضيين كبار ما تزال لدينا كتبهم :

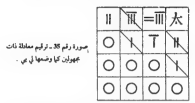
تسين كيو شاو (Ts'in, Kieou - chao): كان يعيش في الجنوب، ونشر صنة 1247 و تسعة فصول من كتاب الحساب » (شوشوكيو تشانغ) (Chou chou kieau tchang) وفيه يعالج المسائل الفلكية، وحسابات معقدة حول المساحات والاحجام. وكانت حساباته الجبرية، بعكس حسابات العصور القديمة، مشروحة بجداول ارقام مكتوبة على الورق: وكان اول من كتب بالاسود الاعداد المسلية، في حين ان الاعداد الايجابية كانت مدونة بالاحمر. وعالج طريقة المحادلات غير المحددة وحلَّ حتى بعض المسائل التي تتضمن معادلات من الدرجة الثانية.

وعاش لي يي(ii – yei) (118 – 1265) في شمال الصين الذي انتقل، في تلك الحقية، من سيطرة عائلة تونغوز من آل كين Kin الى السلالة المغولية، ونشر سنة 1248 والمرآة البحرية للدائرات المقاسة ، وفيه حساب للدوائر المحبوسة ضمن المثلثات. ودونت المصادلات ذات المجهولات الاربعـة المتعلقة مهذه المسائل داخل قربيعة على الشكل التالي :

في مركز التربيعة كتبت كلمة و اعلى ٥ (اختصار للذروة العليا، وهي نجمة قطبية، هي مركز الكربيعة كتبت كلمة و اعلى ٥ (اختصار للذروة العليا، وهي نجمة قطبية، هي حالة (hypothénuse) و الحالة التوسر و الحالة التوب الى المركز فمعاملها الحد ذو الدرجة 1، والحالة الثانية هي حانة الحد ذي الدرجة 2، الخ. والصف العامودي تحت المركز خصص لمعاملات الدائرة المحبوسة؛ أما الاتجاهان الأخيران الافقي الى الشيال والعامودي نحو الاسفل . فكانا نحصصين لمعاملات ضلعي الزاوية القائمة . وكان لا بد اذن من عدد من الرقعات بعدد المعادلات .

والمعادلات ذات المجهولين التي نكتبها هكذا :

: 2x = 0, 2x = 2x = 0, 2x = 2x = 0, 2x



ويُرى ان ترقيم المعاملات السلبية يتم بقطع الخانة؛ بدلاً من تغيير اللون . وعندما لا يوجد الا مجهول، يستعمل لي يي Li ye خانات نفس الصف انما موضوعة على يسار المركز لكتابة المثقلات اي الاسات السلبية. وهكذا كتب المعادلة التالية : ^ - K2 - 3X - 1 X2 + 2X - X

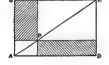


الصورة 36 ـ ترقيم معادلة ذات جهول واحد وضعها لي يي.

ونشر لي يي Li Ye سنة 1258 ء تمارين جديدة ، ، (يي كوين توان) Li Ye Kou yen Touan وفيها أورد معادلات تتضمن تعابير عددية موضوعة الى جانب الخانة المركزية .

أشار يانغ هوي (Yang Houei) في ه قواعد الحساب ضمن تسعة فصول مفسرة بالتفصيل ع (سيانغ كبي ، كير تشانغ سوان فا) (Siang Kiai Kicou Tchang souen Fa) وظهر هذا الكتاب سنة 1261 . وفي مؤلفاته الكاملة ، المنشورة سنة 1275 ، اشار الى مجموع مختلف السلاسل : مشلاً مجموع مربعات الاعداد الصحيحة ؛ وحل انظمية معادلات ذات خسة مجاهيل، واختزل كمل الكسور الى اعشار . وقدم نقداً مها عندما قال :

ا الاقدمون غيروا اسم المناهج من مسألة الى مسألة، بحيث ان التفسير لـذلك لم يعط ، . ثم قدم، وهذا اسر نادر في الصمين، تبييناً جيـومتريناً ، مبينًا بان المستطيلين BP وPD المبنيين سنداً للمعترض AC في المستطيل ABCD مساحتاهما متساويتان (صورة 37).



الصورة 37 ـ تبيين جيومتري بحسب ياتم هوي (1261)

وفي الحقبة المغولية عباش ايضاً ريباضي شهير تشوشي كي (Tchou Che — Kie) اعطى و الحقبة المغولية عباش ايضاً و Souan hien tsi mong) الذي و كتابه : ١ مدخل الى علم الحساب ، (سوان هيوتسي مونمة) و والله المداد . وهذا الكتباب صدر سنة 1299 ، قواعد الحساب الجبري ، وجدول قسمة ضرورياً لاستعمال المعداد . وهذا الكتباب كان مصدر الجبر اليابان .

وفي الكتاب و المرآة الشمينة للمناصر الاربعة ، (سو يوان يو كيان (Sseu yuan gu Kien) الذي صدر سنة 1303 نجد مثلث باسكال (معامل اسات الثنائي) ، المسمى من قبل المؤلف و دياغرام الذي صدر سنة 1303 نجد مثلث باسكال (رصم بياني) الطريقة القديمة للعثور على الاسات. و والعناصر الاربعة ، في عنوان الكتاب هي و المجهولات الكيفية ، التي استخدمها لحل انظمة المعادلات غير المحددة . ونجمع ايضاً في تجميع السلامل الكاملة المتناهية المعقدة نوعاً ما .

ويبدو ان تقدم الرياضيات في الصين قد توقف عند هذا الحد. وانه فقط في آخر الحقبة التي ندرس، عثر على اكتشاف مهم يستحق الذكر : حساب المدرج الملطف (La gamme tempérée) ، جاهدين وفي القرن الخامس حاول هو تشنغ تيان ووانخ فو Ho Tch'eng-T'ien et Wang pho ، جاهدين الحصول على سلم ملطف ، او بصورة اوضح العثور في المتمن على النونة 13 من السلم النابت ، وذلك بتوزيع الفرق بين للسافات الانتي عشرة . ولكنه في نهاية الفرن 16 فقط ، سنة 1584 ، نشر امير من المرة المنخ ، تشوسي يو Ming, Tchou Tsai-Yu ، حلَّ المسألة : يكفي ان ناحذ كمسافة الجذر الثاني عشر لـ 2 للحصول على المدرج الملون الملطف .

II ـ علم الفلك والجغرافيا

علم الفلك ـ في القرن الخامس ظهر تقدم في التقنية الالاتية . فقد وصفت ساعات مائية ، يفترض استعمالها وزن الوعاء او وزن واحد من الخزانات الوسيطة . وتحسن بناء الكرات المحلقة [كرة ذات حلقات تمثل مواقع الدوائر الرئيسية في الكرة السهاوية] : فأصبح بالامكان تحريك هذه بواسطة دولاب مائي يتيح تتبع حركة النهار، وقياس الموقع النسبي لمختلف الكواكب، دون الاضطرار الى الالتفات لتنقلائها اثناء القياس. وي هنغ (Hing) و الذي اخترع سنة 725 اول هذه الساعات ، فوضع اساس كل علم الساعاتية الميكانيكية . وقدم سوسونغ Sou Song سنة 1092 ، الوصف الدقيق لساعة كبيرة رقاصة فلكية تدير كرة سماوية وكرة ذات حلقات (محلقة) .

وتعداد الات كوو شيو كنغ Kouo Cheou–King الحاصل سنة 1276 . مُخفِظُ لنا ضمن تار السلالة المغولية ، سلالة آل يوان Yuan وبعض هذه الالات بالذات ما يزال محفوظاً في نانكين فوق التلة القرمزية .

ونجد بينها آلة محرفة عن التوركتموم Torquetum في علم الفلك العربي ، إنما مكيفة من اجل القياسات الاستوائية _ انه احدى الشهادات النادرة المدالة على التأثيرات الاجنبية في علم الفلك المصيني؛ ورغم ان كتباً عديدة من علمي الفلك والتنجيم المنديين قد تبرجما منبذ القرن السبابع وان تراجم عن كتب عربية قد تمت ايام المغول، فان الصفة الخاصة للتقسيمات الى درجات ، وللاحالات الى القطب تتعارض مع الاندماج بياقي علوم الفلك الوسيطية .

ويدلنا كتاب و محاولات و للمهندس والموظف شن كورا (Chen Koua) على ان هذا المؤلف وضع خرائط وقدم واحدة منها ، نافرة ، الى الامبراطور . وكانت لديه معارف رياضية واسعة ، فحسب طول القوس بأن حصل على مجموع الوتر (Corde) وعل حاصل قسمة مزدوج السهم بالقطر ، وعرف البوصلة بشكل ابرة ممنطة عائمة وعرف أن هذه الآلة لا تدل تماماً على الشمال . ويُذكر أيضاً أنه كان يعرف كيف يتنبأ بالكسوفات ، وان الكواكب هي كروية وليست مسطحة ، وانها إذا كانت لا تصطدم في وقت الكسوف فذاك لأنها ليست جاداً بل هي و نسمة و (كي "X)) .

ووضع الفلكي سوسونغ، (Sousong) في كتابة حول الكرات المتحلقة، خرائط سماوية. واستعمل سنة (1806-1904) الاسقاطات القطبية، كيا استعمل، في خارطتين من المناطق الاستوائية الاسقاط المسمى اسقاط مركاتور (Mercator) (القرن 16). وما يزال يوجد حتى وقتنا الخاضر، خارطة مسطحة سماوية، وضعت سنة 1193، عضورة فوق حجر سنة 1294 في المعبد الكونفوشي، معبد سوتشو (Sou - Tcheou). ومناك خارطتان ارضيتان محفورتان في الصخر، وتعودان لسنة 1137، محفوظان في سي نضان (Si - Ngan). وما يزال على أساس نفس الاسقاط الذي بنيت عليه الخارطات السماوية بل على اساس تربيعات ذات مسافة ؛ وتقدم خارطة بقايا « يو » معبرية عالى الكربيم ذا سلم معبن : 200 ألكل جهة ، اما ترسيم الانهار فراتع فيها . وأقدم خارطة ولمبرعة ، تاريخها سنة (1280) مفحوظة في المكتبة الوطنية في بكين . وفي كل هذه الخارطات رئيم

وفي الحقبة المغولية اتسعت المعارف الجغرافية حتى شملت كل القارة القديمة. ووضع الجغرافي تشو سيوبن (1273 - 1337) خارطة للصين اضاف البها خلفاؤه الاقطار الاخسرى؛ وعثر في مراجعة كورية تعود لسنة 1402 محفوظة، على اكثر من مئة اسم من اوروبا (واسم كل من فرنسا والمانيا كتب بصورة صوتية) و35 اسماً من افريقيا .

الكوسمولوجيا (او علم الاكوان) ـ قدم الفلاسفة الكونفوشيون الجدد تفسيرات عن الظاهرات السماوية . ودل تشانغ تسي(Tchang Ts'ai) بأن النجوم تدور بسرعة ، محمولة من قبل كي K'i وان الكواكب متأخرة بفعل تأثير الارض التي هي اقرب اليها. والقمر اكثر تأخراً من الشمس لانه و بين Yin ه مثل الارض .

وقدم تشوهي (Tchou Hi) (وصدق على) التفسير الصحيح للكسوفات . ففي نظره ، وهو بمشابة توما الاكويني الصيني Thomas d'Aquin)يتألف الكون من « كي «k'i»: نسمة ، طاقة ، مادة ، ومن « لي ال ، : بنية ، نظام ، انتظام ، ونشرت اعماله الكاملة سنة 1415 من قبل احمد ابساطرة المنتخ (Ming) : يونّع ـ لو (Yong — Lo) .

واليكم الكيفية التي صنف بها احد مؤلفي القرن 14، وانغ كووي (Wang K'ouei)، في ه مجموعة البحار والاشعار » لي هاني تسي Li hai Tsi عالك الطبيعة : السياء والمطر ، والناج ليس فيها الا الكي K'i النسمة ، والارض فيها كي وهنغ (K'i et Hing): الشكل. والنباتات وبعض اشباه المعادن فيها كي K'i، وهنغ Hing ، وسنغ Sing: الحياة. والحيوانات فيها كي K'i وهنغ وسنغ وسنغ Sing وسنغ Tsing : الشعور. في هذا الكتاب نجد عدداً كبيراً من "الاحظات حول بيئة الحيوانات وفيزيولوجينها .

111 - العلوم الفيزيائية والطبيعية

بوجهِ عام ، نحن لا نشهد تطوراً مستقلًا لمختلف العلوم ، بل نجد معلومات موزعة حول تقدم المعارف العلمية ، في مختلف الكتب التقنية او البيوغرافية (علم السبر) وبخاصة في الادب الطبي .

في مطلع هذه الحقبة اعطى نمو التاوية واهتماماتها الخيميائية، وتطور البوذية الذي ادخل الادب التقنى الهندي، دفعة لعلوم الملاحظة .

المتحجرات .. هناك مثل جيد عن تقدم هذه المعارف تقدمه البالينتولوجيا [علم الاحاثة = اشكال الحياة في العصور الحجرية الاولى]. وقد ورد ذكر للمتحجرات منذ 527 في و تفسير نهج (كلاسيك) المياه ؟ لـ في تاويوان Li Tao - Yuan ، وتفسير المتحجرات تم بشكل دقيق في حقبة آل سونغ Song: من المعلوم ان وجود المتحجرات يدل على ان الجبال قد تشكلت في اعماق البحار .

ويستحق التفصيل تاريخ « سبريض » وهي قوقمة من نوع المحدار (براشيبوبود) المتحجر في الارضي الكربونية (الفحمية) . حوالي سنة 375 ، اشار مؤلف الى جبل السنونوات الحجرية ، الذي سمي هكذا ، حسب قوله لانه يتضمن عاراً متحجراً يشبه السنونوات التي تطهير اثناء العواصف . ويضيف معلق من القرن الخامس : « الآن ، لا تطير هذه السنونوات « . في سنة 1133 ، يذكر تووان (Tou wan) في كتابه « غيرم غابات حجرية » ، انه وضع اشارات رسمها بارزة فوق المتحجرات التي تظه. على الجدار ، ولاحظ ان المطر والحرارة تسقطها ، مما يوهم بأنها تطير .

المبوصلة . يجب التفتيش عن اصل البسوصلة في تقنيات التنبؤ وعلم الضسرب بـالـــرمـل Géomancie) ، وتقوم على ادارة ملعقة لمرفة الاتجاه الذي تقف عنده. والملاعق الصينية لها ذنب قصير وتقف متوازنــة. انها تصنع من المغنيتيت (اوكسيد الحديد الممغنط)، وتدور حــول صفيحة مصقولة من البرونز . وقد ذكرت ملعقة تدل على الجنوب في لوين هنغ (Louen heng) لسنة + 38 ورسمت فوق حجر ناق، في متحف زوريخ تعود الى + 114 (صورة 38) . وذكرت بوصلات ذات ابرة معلقة ، أو عائمة أو متمحورة من القرن التاسع حتى القرن 12 ، واستمملت في وضع الخرائط الأرضية . ويظهر ان ضاري الرمل عند فو ـ كين (Fou- Kien) هم الذين نقلوا البوصلة الى البحارة .

في سنة 1125 أشير الى استعمال بوصلة ذات ابرة عائمة اثناء الرحلة البحريم الى كيساد كيساد كسد المسادة قسد كيساد المسادة المسادة المسادة كسد المسادة كسد المسادة كسد المسادة كسد وعرف الموظف الكبير والمهندس شن كوا Chen Koua، الذي كان يعيش ايام آل سونم Song، الغرفة المظلمة واليوصلات، وعرف كيف يصنع معناطيساً اصطناعياً وذلك بتبريد قضيب صغير من الفولاذ متجهاً باتجاه الشمال الجنوب، وعرف ايضاً معنى المتحجرات وطلب استخدام البترول من اجل توفير الخشب للمحروقات وبالتالي تفادي تعرية الغابات، ولكن، بشكل خاص نلاحظ تقدم المعارف في مجال التاريخ الطبيعي من خلال الكتب الصيدلانية.

الكيمياء والبوتانيك في سنة 808 ظهر معجم الخيمياء وفيه 335 مادة وضعه مي الخيمياء ولله النباتية والحيوانية وشبه مي بياو Pian . وعلى العموم ، كانت هذه الكتب تتضمن بآن واحد المواد النباتية والحيوانية وشبه المعديد من النباتات ، منذ القرن الحادي عشر . وفي كتب النباتات ، « بن تساو ، Pen Ts'ao واد عدد الانواع الموصوفة ودقة الاوصاف حتى نهاية القرن السادس عشر . ونشر لي تشي تشن Li Che—Tchen يومثل كتابه « بن تساو كانغ مو Pen Ts'ao Kang Mou» وفيه 142 رسمة ، وتضمن وصف 1074 نبتة ، و443 مادة حيوانية و217 مادة شبه معدنية .

الطب برز تأثير الطب الهندي عسوساً بفضل ادخال نظرية العناصر الاربعة : وهي الهواء والماء والارض والنار. ونجد هذه النظرية في « الكتاب العام للاسباب وللمؤشرات الدالمة على الامراض » للمؤلف تشاويون فانخ(Tch'ao Yuen- Fang) الذي ظهر سنة 610 والذي تضمن الاوصاف الاولى الاكيدة للجدري والحصبة ، والطاعون الدبيلي، والزُّحار العصوي (الحار) والزُّحار

> صورة رقم 38- اصل البوصلة . ملمقة من المغنيت ترتكز على صفيحة من البرونز اللماع . وهذه الرحيمة مشتقة من نسيخة وضعها وانغ تشن تو (wang tchen to) ر واطر وف المرسومة على اله غيحة لم تصور) .

الأميي (البداد). ويشبر لأول مرة الى الكوليوا، وقدم تفصيلات عن الجدام وعن الكساح (الحرع). وعدد بالأجمال 1720 مرضاً صنفت ضمن 67 قساً . وفي سنة 626 ذكر الكتاب المعنون (الحريم الذهبية الثمانية) لأول مرة وفي فصول منفسلة الأمراض الحاصة بالنساء والأطفال واشار الى وجوب معالجة مرض الباري باري بحبوب آذان الجدي (جنس من النباتات العشبية الممرة) واوراق شجرة التوت، وبزر المشمس، اما الكساح فيعالج بالرخويات: المحار فو الصدف : كليما جابونيكا، اما الجهر او العمى النبازي فيعالج بكد الحاروف، ومرض الأوديما او الاستسقاء الموضعي فيعالج بالامتناع عن الملح، ومرض الملازيا فيعالج بلامتناع عن الملح، ومرض الملازيا فيعالج باوريكساجابونيكا، والزحار البكتيري بكويتي جابونيكا. ويذكر ايضاً 616 دواء . ويوجد كتاب طي حُقِسرَ على حجر سنة 574 حتى الآن في لويغ مان في هونان . اما كتاب و الاسرار الطبية ، لمؤلفه وانع تاو (Wang Tao) فهو مجموعة تتضمن دراسة عن طب العيون من اصل هندي، حيث اشير فيه الى عملية الكتاراك او السيلان العيني .

وفي عصر أل سونغ عادت النظرية الطبية الى العوامل الخمسة والى النسمات الستة كي Ki و السينات الستة كي Ki و المسئولة المنافرة المناف

وان نحن درسنا تاريخياً المعطيات الرئيسية التاريخية حول الطب في تلك الحقبة نجد ان عمل اللحمة الامراطورية بدأ سنة 973 بنشرة مزادة حول كتاب الاعشاب (بن تشاو) (Pen Ts'ao) من المم مُلك كي باو (K'ai Pao). وفي سنة 973 أشير الى معالجة السواسيربالزرنيخ ، وفي سنة 1057 صدرت طعة جديدة لكتاب الاعشاب. واخيراً في سنة 1001، اجريت استقصاءات علية ، وجمع سوسونغ (Sou Song) كتاباً جديدا مزينا بالصور عن النباتات باسم توكنغ بن تساوه (Sou Song) كتاباً جديدا مزينا بالصور عن النباتات باسم توكنغ بن تساوه (Ts'ao Hiao - Tchong) (Ts'ao Hiao - Tchong) لا من المال وهمناك تحاب الاعشاب الساوه بهاوتشونغ (Ts'ao Hiao - Tchong) وهمناك كتاب متخصص في طب الاطفال نشر من قبل تسيان بي (Ts'ien Yi) ولا يشير الا الى سنة أنواع من النبض . وفي سنة 1134 ظهر كتاب تضمن اكثر من (3000 وصفة . وفي سنة 150 الصدر (علحق حول احميات لكويونغ كتاب جديد للاطفال وضعه شلاتة مؤسس. وفي سنة 1174 صدر (علحق حول احميات لكويونغ خاصة بالتشخيص التفاضل ؛ وفي سنة 1841 صدر معالجة قرحات الظهر من قبل في سيون الماض خاصة بالتشخيص التفاضل ؛ وفي سنة 1841 صدر معالجة قرحات الظهر من قبل في سيون (Li نول Siun) في الم المراض بالسخونة والبرت ، واشال الى ال الحصاف (المرص الايطالي) يعرى من نقص في الغذاء . وصدر كتاب عن امراض النساء ، الخالة المساف المراض النساء .

واخيراً في سنة 1247 ظهر اول كتاب عن الطب الشرعي لمؤلفه سونغ تسن (Song Ts'en) مع لوحات تشريحية ، ومجملدان عن انواع الموت وثلاثة عن السموم واربعة عن الاعراض المرضية .

ونشير ايضاً الى انه في سنة 1241 صدر كتاب كبير وتضمن 33 خطاً بيـانياً تـرمز الى مختلف المظاهر. وقد ترجم هذا الكتاب الى اللغة العربية .

وفي الحقبة التالية تراجع الطب قليلاً . وفي اينام ملوك آل منع (Ming) وجدت مدارس طبية متنوعة ولكن لم يظهر تقدم في المعارف ولا في النظريات . نشير فقط الى ظهور معالجة الجذام بالشول موغرا (Chaul moogra) في القرن الرابع عشر . واخيراً في سنة 1596نشر لي شي تشن — (Li Che (Chi Che تتابه الشهير عن الاعشاب (بن تساو كونغ مو Pen Ts'ao Kang Mou) وقد تكلمنا عنه سابقاً .

الخلاصية

ان تطور الفكر والعلم الصينين استمر، بخلال القرون الوسطى متبعاً الوجهة التي سار عليها هـذان الفكر والعلم منـذ عصر آلهان Han . وادخلت التأثيرات الاجنيية : دخول البـوذية ثم المـانويـة والمسيحية النسطورية فروقات لم تكن معروفة لدى الصينيين ، حملتهم على تفسير تصورهم للعالم ، كيا رأينا ذلك عند البحث في الكونفوشيين الجدد من عصر عائلة آل سونة Song .

هذه التصورات تبدو لنا حالياً اكثر صواباً من التصورات التي سادت اوروبا في ذات الحقية . إلا أنه في آخر تلك الحقية نشأ في اوروب العلم الحديث مع كوسرنيك (Copernic) وباكون (Bacon) وغاليل (Galilée) .

إن بارود المدفع ، والبوصلة ، والمطبعة ، التي يعترى اليها في اوروبيا ، دور حاسم في الانتقال من القرون الوسطى الى الازمنة الحديثة ، كانت موجودة في ذلك الموقت ، في الصين التي ابتكريما ، في عدة قرون من انتشارها في اوروبا . ولا يمكن حل هذه المفاوقة الا بعد تفحص المحتمع الصيغي وحكومت عن قبرب . من الناحية النظرية انه مجتمع زراعي يحكم فيه ملايين الفلاحين من قبل سوسيولوجين مأخوذين بالفحص والمبابقة . وبالنسبة الى هؤلاء السوسيولوجين ، يبدو المجتمع هوالمبابقة . وبالنسبة الى هؤلاء السوسيولوجين ، يبدو المجتمع مؤلاء المحكوم يهم كجهاز مستقل ا، و كحقيقة موضوعية ها نظامها العفوي في النسير . ومهمة هؤلاء السيرولوجين الاساسية منع الإضطراب في المسيرة ؛ ومنذ كونفوشيوش (Confucius) عرف في المسيرة ان أفات المجتمع ، هي المصلحة الشخصية (سو SSC) ، وال (Li) وروح المزاحمة المناطوب . ومكنا من تغير هذا المجتمع بشكل غير متوقع . وكل السياسة الداخلية كانت تفوم على قمع الانتاج التجاري منذ عصر آل هان Han الرحات أحت الملاحات ومناجم الملح حتى القرن المحارات المحرية واختراع الدفة أو حاملة السكان والبوصلة .

من الناحية العملية ظل المجتمع الصيني متنوعاً، وحال طول الدراسـات الضروريــة لمـواجهة

المسابقات الى تخصيص الـوصول الى الادارة بـالطبقـات الاجتماعية المسورة: اصحـاب المداخيـل الارضية المرحية منـذ ان اشار الارضية ، الملاكون الكبار. ولكن عندما افتقر الفلاحون الصغار بـدت ثورتهم شـرعية منـذ ان اشار مانسيوس (Mencius) الى ان كل خلل اجتهاعي إنما يصدر عن حكومة فاسدة . وقـام عصيان فـلاحي وجلب معه اسرة حاكمة جديدة وادارة جديدة .

وفي اوروبا بالعكس، حيث كان تراث الانتاج التجاري في المدن اليونانية مستمـــأ، افاد هــدا الانتاج في تقدم التقنيات التي جاء اكثرها من الصين من اجل المساعدة على نمو المدن البرجــوازية في ايطاليا وفي اوروبا الغربية. وارتكزت حكومات الحق الالهي على هذه القوى الاحتماعية الجديدة ولم تؤد الثورات الشعبية العصيانية الى قلب هــلم الانماط من الحكــومات في حـين ان بعض المدن نجحت من خلالها (البلدان المتخفضة وانكلترا) .

ويبدو من وجهة نظر نشأة العلم وتطوره ان التفاوت في الانتساج الزراعي كنان له تأثير مهم جداً . فمن جهة ، حيث نما هذا الانتاج ادت ممارسة التجارة والتداول النقدي الى معالجة قيمة البضائع رياضياً ، وهي اي القيمة فئة مجردة وشاملة ، تقوَّم بالنقود ؛ وبالفعل ، في الصين ، ورغم بعض النمو المصرفي ، ورغم اختراع ورق العملة فإن الضرائب واجار الاراضي كلها كانت دائمة تُدفع عينياً . ولكن اذا كان الصينيون قد اعتادوا الدقة في القياسات فيا يتعلق بالاشياء المحددة فإن مفاهيمهم السابقة على العلم كانت بطبيعتها نوعية وقليلة القبول للقياس والكيل . مشلاً صرح بانه من غير الممكن قياس الهزات الارضية بواسطة سيسموغواف (مقياس الهزات الارضية) الذي اخترع في الصين في القرن الثاني لأن هذه الاحداث تنتج عن تصادم غير متوقع بين الين واليونغ (Ying Yang).

وهناك نتيجة ثابتة لنمو هذا الانتاج وهي زيادة المدن وتزايد حجم وزخم العلاقات الاجتماعية ويبدو ان هذه العلاقات لم تكن تشبه ما عرفناه نحن في اوروبنا مند القبرن السابع عشر مثلا : ص الملاحظ انه في ايام ملوك آل سونة ، وكانت المطبعة معروفة ، ان الرياضيين الثلاثة الكبار المعاصرين ، يكونوا يعرف بعضهم بعضاً ، وكان لكل منهم معلميه المحتلفين ، وانهم استعملوا طرقا عتلفة في الترقيم وانه بعد قرنين جهلت اعمالهم تماماً . وانه في اواخر القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر مام العلماء بنبش هذه الاعمال. ومن الملاحظ ايضاً ان اكتشاف السلم الملطف قد تم بفضل عالم صيني ، تشوتمي يو (Tchou Tsai – Yu) وطبع في الصين سنة 1594 ولكنه لم يطبق ابدأ في الصين .

وفي اوروبا عرف هذا الاكتشاف من قبل مرسيم Merseme سنة 1636 دون ان يعرف مخبرعه رغم العتور على حساباته في الاوراق غير المنشورة العائدة لسيمون ستيفن (1548–1620) وقد اششر بعد ذلك بسرعة كبيرة .

أما مجمل الانتاج الصيني المطبوع فيتعلق بصورة اساسية بالفنون وببالتفنيات وبما فيها البطب والسياسة. وما نسميه اليوم العلم، كان في الواقع غارقاً فيها اي ضائصاً. ونحى نعرف انـه حتى في الحقبة التي كانت المطبعة فيها معروفة ، لم تصلنا اعمالٌ كثيرة . وهـذا يفسر بطـ، وضعف تقدم المعرفة العلمية في الصين . ويبدو انه ابتداءً من القرون الوسطى اصبح المجتمع الصيني ضخماً جداً ، بالنسبة الى زخم العلاقات الاجتماعية ، وهذا يفسر ايضاً استيلاء القبائل البدوية المجاورة من المغول عليها ثم قبائل المانشو التي شكلت طبقة عسكرية وحكومية ؛ انه نمط من المجتمع يمكن ان نصفه بالاقطاعي . فرض نفسه على النظام البيروقراطي واقام في الشرق الاقصى في الوقت الذي انهار فيه الاقطاع في العالم الغربي .

وبعد حساب كل شيء وقبل عصر التهضة في اوروبا وقبل ظهور المجتمعات ذات النمط الجديد: الامم الرأسمالية حيث ارتدى التطور العلمي شكل تصاعدية جيومترية أُسية ، كانت الصين رغم ذلك المنطقة الوحيدة من العالم حيث اجتمع بآن واحد اقصى المصارف الصحيحة علمياً ، حول تضاصيل الطبيعة ، والنظرة الاصوب حول مجمل هذه الطبيعة .

المراجع

Outre les ouvrages signalés page 199, nous avons sur cette période :

- J. GERNET, La vie quotidienne en Chine à la veille de l'invasion mongole, Paris, 1959.
- K. YABUUCHI, The development of the sciences in China from the 4th to the end of the 12th century, Cahiers d'histoire mondiale, vol. IV, 1, pp. 330-347, 1957.
- E. H. SHAFER, The golden peach of Samarkand, a study of Tang exotics, Univ. Cal. Press, 1963. SHIB Sheng-han, A proliminary survey of the book Ch'i-min-yao-shu, an agricultural encyclopedy of the 6th century, Science Press, Pekin, 1958.
- SHIE Sheng-han, On Fang Sheng-chih shu, an agriculturistic book of China written by Fang Shengchih in the first century B.C., Science Press, Pékin, 1955.
- J. NEEDHAM, The development of Iron and Steel technology in China. Newcommen Soc., London. 1958.
- J. NEEDHAM, The prenatal history of the Steam-engine, Transac. Neucommen Soc., v. 35, pp. 3-56, 1962-63.
- J. NEEDHAM, WANG Ling and D. J. PRICE, Heavenly clockwork, Cambridge Univ. Press, 1960.



الفصل الخامس العلم البيزنطي

الحضارة البيزنطية: منذ القرن السادس حتى متصف القرن الخامس عشر ظل التواث الهليني محفوظاً بفضل الحضارة البيزنطية. وخلال تسعة قرون حدثت فيها سلسلة من الحروب والفتوحات امنت بيزنطة فعلاً بقاء الثقافة اليونانية الكلاسيكية. ويمكن تقسيم هذه الحقبة إلى ثلاثة أقسام:

1 ـ نشأة وتطور الحركة البيزنطية (330 — 565) .

اسس قسطنطين الكبير القسطنطينية Le Constantinop اوبيرزنطة في 11ايار 300 . فأصبحت هذه المدينة عاصمة امبراطورية ، ندبت نفسها في بادىء الامر كمكملة للتراث الروماني ، ثم اصبحت بعد 395 امبراطورية الشروب . وفي صا بين 330 و518 ، تفادت القسطنطينية هجمة السوابرة (ويسزيغوث Wisigoths ، الهسونز Huns ، والاستسروغوث (Ostrogoths) .

ولحظت ملكية حيوستينيان Justinien (518 — 565) البيداية الحقة للحضارة البيزنطية وشهدت نهضة للفنون والأداب ، ولكن هذا الامبراطور اعتبر نفسه رومانياً وحرر غالبية كتبه (قانون جوستينيان Justinien) باللاتينية . وفي اوجها ، امتدت امبراطوريته حول البحر المتوسط (جنوب السائيا ، الطاليا ، البلقان ، آسيا الصغرى ، سورية ، فلسطين ، قسم من مصر ، وشاطىء افريقيا الشمالي) .

2 - الحروب الكبرى : ثبات الامبراطورية (565 -- 1025)

انتصر هرقل Héraclius) المؤافرة (641 —641) على الفرس وحاول أن يوحد الملكية ، التي كانت حتى ذلك المبراطورية بيزنطية خالصة تتمحور قواها حول الحين امبراطورية برنطية خالصة تتمحور قواها حول المسطنطينية و (ش. ديهل. Och Diehl). ولكن القرن السابع الذي يتطابق في الداخل مع تنظيم امبراطورية يونانية في الشرق، وفي الخارج مع نهضة الإسلام وبدايات الفتح العربي، كانت حقبة قائمة في تاريخ بيزنطة . وفي هذه الحقبة، استعملت بيزنطة ضد العرب ولاول مرة سلاحاً رهيها هو النار اليونانية . وشهد القرن الثامن حكم الأباطرة الايقونين الذين حاربوا عبادة العمور وتجاوزات الرهبان . وهذه

540 القرون الوسطي

الخصومات اللينية ادت ، سنة 867 إلى قيام أول\انفصال ، بين كنيسة الشرق وكنيسة الغرب، واصبح الانفصال نهائياً سنة 1054 .

وبلغت اسرة المكدونيين (القرن التاسع ـ القرن الحادي عشر) ذروة الامبراطورية . وفي ظلل ابياطوة مشل ليون Léon السيادس الحكيم ، وقسيطنيطين بيورفير Constantin Porphyrogénète وباسيل الثاني Basile . وقسطنطين Constantin مونوماك Monomaque ، لمحت الحضارة البيزنطية باجل بهائها .

3 - تراخي ثم تراجع الامبراطورية (1025 -- 1453)

ادى مسوت باسيل الثاني سنة 1025 الى بداية تقهقر بيزنطة . وفي اينام حكم آل دوكساس Doucas (1059) -- 1081) ، وحصلت حيرة وتردد في السياسة الخارجية البيزنطية ، ساعدت على الهزيمة التي فرضها سنة 1071 الاتراك السلجوقيون في منتزيكيا ، وكانوا اقىوياء جنداً في آسيا الصغرى يومئة .

وفي ايام حكم الكسي كومنين Alexis Comnène (1118 — 1118) كان عـلى بيزنـطة ان تدافع عن نفسها ضد النورمان وضد البشنغ وضد البلغار . وضعفت تجارتها بسبب تفوق البندقية .

وكانت في ما بعد الحروب الصليبية التي اجهزت على بندقية الشرق: وإذا كانت الحملات الشلاث الأولى لم تؤذها كثيراً ، بفضل الدوبلوماسية التي بذلها الامبراطور الكسي Alexis الأولى ، ومانويل المعبرات أنج Baac Ange الذين استطاعوا تحويل جيوش الصليبين الى أسمار فقد اختلف الامر في الحملة الرابعة التي حولت عن غايتها اي الاستيلاء على اورشليم ، فادت الى الاستيلاء على القسطنطينية ونهها في 13 نيسان سنة 1204 واختير بعودوان ديفلندر في الحمدة التي العصري المسلم Baudouin De Flandre المتعارب في أسيا الصغرى ، حكم السلالة البيزنطية . وبعد موت تيودور Theodore الشاني لاسكاريس Michel Paléologu الشاني المتحارب منة 1261 الشاني المتحارب المتعارب المتعارب المتحارب ا

تلك هي بصورة موجزة خلاصة تاريخ الامبراطورية البيـزنطيـة وبخلال هـذه الحقب المختلفة وبصورة خاصة ايام جـوستينيان Justinien ، وآل بـاليولـوغPalćologues ، اشتهر علماء لم تكن كتبهم قليلة الاهمية . ولكن قبل تفحص المساهمات العلمية عند البيزنطيين يجب توضيح كيفية تعليم العلوم في امبراطورية الشرق . العلم البيزنطي

تعليم العلوم : لحق تعليم العلوم المحضة (الحساب ، والهندسة والموسيقى النظرية وعلم الفلك وهي تشكل الرباعية ، تعليم البيان . ويجب اضافة الفيزياء اليها (وتتضمن التاريخ الطبيعي ، والفيزياء والكيمياء) والطب .

تأسست اول جامعة في القسطنطينية من قبل قسطنطين سنة 330 ثم اعيد تنظيمها وكبرت سنة 425 كبوجب اوادة ملكية من قبل تيودوز الثاني Théodose II . وخارج العاصمة ، كانت هناك جامعات في انطاكية والاسكندرية وبيروت وغزة واثينا . وامر جوستينان Justinien باغلاق جامعة اثينا سنة 529 بسبب ميوطا الافلاطونية الجديدة ، واضطر جميع الاساتذة يومئذ الى ان يكونوا مسيحين (۱۱) . وفي ايام هرقل Héraclius ، ظلت جامعة القسطنطينية موجودة . وعلم فيها اتيان Etienne الاسكندري الفلسفة والرباعية .

ومن القرن 7 الى القرن 9 ، كانت حقية ظلام في تاريخ التعليم في بيزنطة ، وبعد ذلك تماساً تحت سيطرة الكنيسة . وفي بداية الفرن الناسع اعادتيوفيل Théophile التعليم الرسمي ، ولكن اعادة تنظيم الجامعة لم تتم إلا سنة 836 على يد برداس Bardas ، وعلمت فيها ، مع الميادين الأخرى الجيومتريا وعلم الفلك ، واسند Bardas ادارتها إلى ليون Léon الرياضي . وفي ايام باسيل الثاني Basile II ، ربما الغيت هذه المؤسسة ، فاضطر علهاء امثال بيزيلو Psellos إلى الدراسة على يد معلمين خصوصيين .

وفي سنة 1045 اسس قسطنطين الناسع مدرسة حقوق وكلية فلسفة وعين بزيلو Psellosمديراً لها ؛ وكان تعليمها موسوعياً فشمل الكوسموغرافيا ، والجيومتريا والموسيقى النظرية وعلوم اخرى . وهذا الوضع استمر حتى الاستيلاء على القسطنطينية سنة 1024 .

واثناء الاحتلال البلاتيني التجأ علياء مشل نيسيفور بليميدس Nicéphore Blemmydès الى بلاط نيسى Niceé للهجر حيث استمروا يعلمون دون ان تكون هناك جامعة منظمة .

وفي ايام آل باليولوغ Paléologues ، ويعمد سقوط الإمبراطورية اللاتينية ، نظمت الجماعة المحراطورية ، المسلطة لوغوتيت Logothète ، ووضعت تحت سلطة لوغوتيت Logothète ، ووضعت تحت سلطة لوغوتيت Manuel II الذي كان تيودور ميتوشيت Théodore Métochite . وفي ايام مانويل Manuel II الشاني —1391) (1425 ، تلقى التنظيم الجامعي تغيرات : فتمركزت التعاليم في نفس المبنى وارتدت الدراسات الطبية . اهمية بالغة .

وندرس الأن بتفصيل اكبر مساهمة للبيزنطيين في مختلف العلوم المحضة والطبيعية والطبية .

⁽¹⁾ بعض هؤلاء العلماء التجا الى فارس في جند شابور (اليوم شاه آباد) حيث الله في ظل ملوك فارس منفعو السموريين (تلامذة الاسقف نسطور الذي حكم عليه بالهزنقة في مجمع ايفيز سنة 131) بعد اتفال مدرستهم في ابديسا من قبل الأمبراطور زينون سنة 482 . واجع في فصل سابق : جندي شابور وينداد ص 462 - 633.

I - العلوم المحضة

كانت الدراسة في بيزنطة تعتبر دراسة العلوم المحضة والتي تدخل في اطار الرباعية كتمرين ذهني يساعد على دراسة الفلسفة .

وفي بداية امبراطورية الشرق (القرن الرابع والخامس) ظلت الاسكندرية العاصمة العلمية حيث اشتهر رياضيون وفلكيون أمثال بروكلوس Proclus (1485 – 485) وماران. Marin (اواخر الغامس) وسامبليسيوس Simplicius (بداية القرن السادس) وقد شرحوا اقليدس وارسطو . وفي نفس الحقبة شرح جان فيلويون Jean Philopon كتباب الحساب لنيكوماك Nicomaque أوفي نفس الحقبة شرح جان فيلويون Gérasa الجيرازي ، وكتب مطولاً حول الاسترولاب . وكان لهذا العالم آراء اصيلة في الفيزياء وفي الميكنيك ، وكان ينازع في افكار ارسطو حول حركة الاجسام ، وكمان يستبق بشكل غامض مفهوم الحصود . (راجع ص 498) .

وكانت الافكار الكوسموغرافية عند كوسياس Cosmas انديكو بليستيس Indicopleustès ، فهو يرى ان الارض هي وهو راهب ورحالة كتب سنة 547 و توبوغرافيا مسيحية » ، أفكاراً ساذجة . فهو يرى ان الارض هي متوازي الاضلاع عاطة بجدران فوق رؤوسها قبب مقوسة لتشكل القبة الساوية . وفي الوسط يوجد جبل عال تغيب الشمس وراءه كل مساء . وتدل هذه النظريات الخيالية على تردي العلم اليوناني يومئل وطل تراجعه بالنسبة الى نظريات بطليموس . ويذكر ان كوسياس كان اول الكتأب الذين تكلموا عن الصين .

اما فسيفساء ماداب Madaba التي هي اقدم خارطة جغرافية معروفة ، فتمشل بصورة بـداثية طبوغرافيا فلسطين مع الاشارة الى المدن الرئيسية . وقد نفذت هذه الحارطة بين 520 و 550 .

وعلى كل في القرن السادس ، يشار الى الروعة التي صمم بها المهندسون المعماريون كنيسة مائت صوفيا في القسطنطينية : واستعمل ايزودور الميلي Isidore de Milet وانتيموس الترالي -Anthé السيب اسكندر mios de Tralles الرياضيات لفايات عملية . ولدينا عن هذا الأخير ، وهو شقيق الطبيب اسكندر ترالي Alexandre de Tralles ، اجزاء من كتاب حول المرايا المحرقة . وهناك عالم آخر هو الموكيوس المسقلاني Eutokios D'Ascalon ، الذي كتب شروحات حول غتلف كتابات ارخيدس ، وحول مطول المخروطات لابولونيوس .

وكتب دومنينوس Domninos من لاريسا Larissa ، الـذي عاش في نفس الحقية كتاباً في الحساب . ووضع انيان الاسكندري وهو معاصر لهرقل شرحا لكتاب ارسطو epi épumveios وكتاباً فلكياً ـ ويعود تاريخ باميروس Papyrus الحساب لاخيم Akhmim ، وهو أخر مطهر من مظاهر الرياضيات المصرية ، ومهم جدا لتطبيق الاعداد عند البيزنطين الى القرن السابع او الثامن ، في حين الاكتاب الحيوديزيا لهيرون الصغير « المساح المجهول البيزنطي ، كتب سنة 938 . وهناك شهادات من القرن العاشر تخيرنا ان البيزنطين في تلك الحقية صنعوا اجهزة مائية محتلفة والات اوتوماتيكية استوحي مبدأها من آلات هيرون Héron الاسكندري العبقرية

العلم البيزنطي

وكان ميشال بسلوس Michel Psellos (1018 ، حوالي 1078) متعدد اللغات ، ورجل دولة وفيلسوفاً ومؤرخاً . وكان اول المساعدين في تهضة الافلاطونية الحديثة ، في النصف الثاني من القرن الحادي عشر . فاليه بعود الفضل ، زيادة على الكتب المهمة التي تحتوي على الجمع وعلى شروحات كتاب الحساب لديوفانت Diophante ، بكتبٍ قليلة الاصالة حول الموسيقى النظرية ، والجيومترية (شرح اقليدس) وعلم الفلك والطب .

وفي القرن الثاني عشر ، شجع الامبراطور ساناويل Manuel الدراسات الرياضية بهدف تنجيمي . في هذه الاثناء كتب جان تزتزي Jan Tzetzés كتباً في علم الفلك .

وفي ابام أل باليولوغ Paleologues (القرن 13 — 15) حدثت نهضة علمية في الرياضيات وعلم الفلك ، خاصة تحت التأثير الشرقي الذي كشف للبيزنطين بعض النتائج المعروفة من بونائتي العصور القديمة ، عن طريق مترجمات الكتب العربية والفارسية . وعكى ان نذكر بين هذه الاخيرة شمس الدين من بخارى » ، نشر سنة 1322 ، وتتب علم الفلك الفارسي تعرجمه الطبيبان غسرغوار سبوبد موسود Grégoire Chioniadès . وجورج كريزوكوكس Georges Chrysococès والمراهب اسحاق ارجيروس Isaac Argyros .

وكان اكبر منكر في القرن الثامن عشر جورج باشيمير Georges Pachymère _ والي 1242 _ حوالي 1310 . وهيومفكر موسوعي ، كتب مطولا في الرباعية التي يضم قسمها الأول حاشية عن كتباب ديوفانت Diophante وليكوماك Nicomaque في المنطاع وليفانت الأول ، ومقتطفات من اقليدس Euclide وليكوماك Nicomaque للجددة من اللبزجة بالمنيمير Pachymère الذي عرف الارقيام اضدية ان يجل بعض المسائل غير المحددة من اللبزجة الأولى، وكان واحداً من الأوائل بهذا الشأن . وابدى ملاحظاته حول سلم التوليوس Anatolius (وهو غناف O Diopphante غنلف عن سلم ديوفانت Diopphante) وحول قاعدة فيثاغور Pythagore وهذا الكتاب ، وان بدا غير أصيل إلا انه يدل على المستوى العالي نوعاً ما في تعليم الرياضيات ايام أوائل الباليولوغيين Paléolo

Maxime Planude واشهر الرياضين اليزنطين من القرن البرايع عشير هم مكسيم بلانبود Nicolas Rhabdas . وماتها رابداند

كتب بالانود Planude قبل 1310 شرحا لكنان ديوفيت Diophante الأولن ويه ظهر الصغر لأول مرة في بيزيطة ، مع الارقاء التسعة المتحوذة عن اغتبود . ويقول تسيري Tanner ان انتشار الارقاء المعرفة ، مع الارقاء التسعة المتحوذة عن اغتبود . ويقول تسيري Tanner ، بعد سنة 1204 . وشرح الانساني مانساويل موشو بمولس Manuel Moscho Poulos الذي عباش في ظل اندرونيك الشاني وشرح الانساني مانساويل موشو بمولس Manuel Moscho Poulos الذي عباش في ظل اندرونيك الشاني المتحودية ، وهي مسألة وحيت إليه فيا يبدو بغمل التراث الهندي . وكتب رابداس Rhabda المربعات السحرية ، وهي مسألة اوحيت إليه فيا يبدو بغمل التراث الهندي . وكتب رابداس يتكلم ، فيا يتكلم ، على يتكلم ، فيا يتكلم ، فيا يتكلم ،

القرون الوسطى

ولا يبدو رابداس Rhabdas متأثرا بالحساب الهندي العربي ، واستمر يطبق التحليلات المصرية للاعداد الكسرية الإعدادية .

وعاش الراهب الكلابري Calabran (بلد في ايطاليا) بارلام Barlaum (مات حوالي 1350) واسمه الحقيقي برناردو السميناري Bernardo de Seminara ، مدة طويلة في القسطنطينية ، وكتب بالبونانية لوجيستيكا في ستة اجزاء عالج فيها العديد من المسائل الريساضية . وكنان على اطلاع تام بالطريقة الهيرونية حول تقريب الجذور التربيعية .

وكتب نيسيفور بليميدس، Nicéphore Blemmydès، الذي عاش في نيسي اثناء احتلال القسطنطينية من قبل اللاتين، في سنة 1241 قصيدة فلكية أهـداها إلى الامبراطور جان الثالث فاتازس Vatazés، ومطول عن «السياء والأرض والشمس والقمر والزمن والايام».

وكتب تبودور ميتوشيت Théodore Métochite (ت 1332) وهو فيلسوف وفلكي شدر حا ليطليموس. وقد سعى الى الملك عن طويق دراسة الموسيقى النظرية ، وكان له الفضل الكبير في معارضة علم التنجيم الذي كان منتشراً جداً يومثل . ويذكوبهذا الشأن ان الكتابات التنجيمية كانت منتشرة جداً في الشرق . ودرس نيسيفور كريكورس Nicephore Grégoras ، وهو مفكر موسوعي وتلميذ ميتوشيت Métochite أكسوف ، واستطاع سنة 1330 ان يعلن عن كسوفين حدث في الوقت المحدد . وكتب ايضاً كتباً عن الاسترلاب ، يعالج احدها الاسقاط السطحي للمحنيات الكروية كما الهم علموسيقي النظرية (نقاش حول المسافات الموسيقية) وقام سحوث تنعلق تتحديد تباريح اعبياد

اما الراهب اسحاق ارجروس Isaac Argyros ، وتبولوجي ، فكان للميا ألغ يغوراس Grégoras ، ومورة للمينة ، مصورة للمينة الموروحات الاقليدس وبطليموس ، وتت جيوديريا نقلها عن هيرون الاسكندري Heron رئيسية ، وشروحات الاقليدس وبطليموس ، وتت جيوديريا نقلها عن هيرون الاسكندري D'alexandrie ، وشروحات حول البطبعة التي نف أهارابنداس Rhabdas عن حساب بدانسود Planude ومطولاً حول استخراج الجذور التربيعية ، وجدولا بحدور الإعداد س 1 ال 102 ، معر عنها بالارقام الكسرية الستنية وتنب تيودور ميليتيوت Hheodore Militeniote وهو استفت ومدير الاكاديمية الاستفية في القسطنطيبة (حوالي 1360 – 1388) . سنة 1361 ، مطولاً في علم الفلك مزكزاً على بطليموس وعلى تيون Théon وعلى كتب فارسية . واخيرا حرر كبريزو كموكسس الفلك مؤذرك الذي كان مقياً في تربييزوند Trébizonde حوالي 1345 — 1346 كتابا حول علم الفلال الفارسي .

وستنتج مع ل. بريهي L. Bréhier ان و النظريات السليمة عنـد ميتوشيت Métochite قـد

العلم البيزنطي

انتصرت ، ولكن علم الفلك البيزنطي لم يستطع الخروج من اطار بطليموس ، وكذلك الضرب قبل غالبلي » .

وفي مجال الموسيقى النظرية نذكر ماناويل بريان Manuel Bryenne الذي عــاش ايام ميشــال التاسع الباليولوغي Paléologue بين 1295 و1320 . فكتب مطولًا في الموسيقى في ثلاث مجلدات . وهو مجموعة غبر انتقادية لمؤ لفين قدماء .

ومن بين العديد من المخطوطات الرياضية والفلكية من اواخر القرن الرابع عشر وبداية القرن الخامس عشر وبداية القرن (G.L. هيبرغ ... G.L. هيبرغ ... G.L. هيبرغ ... H. Hunger وهذه وفيح الحافظ وهذه الانساني جمست بليتون ... K. Vogel وهذه الانساني جمست بليتون) Gémiste Pléthon (مات سنة 1452) بالعلوم كثيراً .. وفي كتابه المطول حول الروزنامة اقترح اصلاحاً مرتكزاً على وضع روزنامة علمية قمرية شمسية .. وكان بالنسبة الى عصره صاحب اطلاع جغرافي جيد . وكان بواخرافات وساهم كثيراً في نشر عشر ...

II ـ العلوم الفيزيائية والطبيعة : الطب

الحيمياه والكيمياه: لعبت الحيمياء وهي من أصل شرقي، دوراً كبيراً عند الرومان وعند اليونان Panopolis ابتداء من القرن الثالث من عصرنا. وقد أوّلت دراسة، زوسيم Zosime من بانوبوليس Panopolis (بداية القرن الرابع). وغيرها من الكتب الحيميائية، ونشرت في بيزنطة. ومند القرن السادس، انتقلت الحيمياء اليونانية إلى السوريين، ومنهم إلى العرب، شم امتدت إلى أوروبا العربية.

وسنداً لبرتيلو Berthelo، كانت غالبية المخطوطات اليونانية المتعلقة بالخيمياء تمثل مجموعة من البحوث المحررة في القسطنطيبية في القرن الشامن والقرن التناسع . ويموجد ايضاً عدد مهم من الكتابات الخيميائية البيزيطية التي تعود في تاريخها الى القرن العاشر . وقد كتب موسوعيون من امثال بسلوس Psellos (حوالي 1440) وبليميدس Blemmyde عن تحويل المعادن الى ذهب .

ويرى ستيفانيدس Stéphanidès ان كل هذه الكتب متأثرة بالمؤلفين الاسكندرانيين ، وتشكل ه الشيميتيك ٤ . اما اسم الخيمياء فيجب ان يطلق فقط على المؤلفات العربية . وهذه النظرة قابلة للنقاش . ان اهم فوائد المخطوطات الخيميائية البيزنطية هي اننا برى فيها الكثير من السرسوم الآلات واحمزة (مثل الأد والمخلايات وحمام مريم ، الخ) وكلها تعود اني تراث قديم جداً .

ولكن فيها خص الاسلحة الكيماوية تكونت في بيزنطة معارف علمية مهمة ؛ فالنار اليونانية استعملت منذ 876 عني العرب . وقـد حسن Constantin Pogonat عني العرب . وقـد حسن سودي اسحه كالينبكوس Callinicos هذه النار الحربية . فاستعملت فيها بعد عدة مرات في حصار القسطنطينية المتكرر . والمؤرخون يعزون إليها دوراً لا يُستهان به في حماية امبراطورية الشرق . فهذا الساريع الاشتمال كان يقذف على العدو بواسطة عدة وسائل ، وكان يتألف من مزيج من النفط الساريع الاشتمال كان يقذف على العدو بواسطة عدة وسائل ، وكان يتألف من مزيج من النفط

.546 القرون الوسطى

والصمغ أو الكبريت (راجع ج بارتينغون J. Partington). ولدينا كتاب مؤرخ بين 1250 و1300 حول مختلف التركيبات النارية البيزنطية ومنها النار اليونانية. وكان التعدين في بيزنطة يتسم بطابع العلم الحفي المرتبط بالخيصياء . اما الكتابات حول منافع احجار بسلوس Psellos ونيلوس Nelios ودياسورينوس Diassorinos (القرن الرابع عشر) فليس لها إلا فائدة تاريخية.

علم النبيات: وكها هـ والحال بالنسبة الى اوروبا الوسيطية ، لم تـ درس العلوم الـ طبيعية بصورة جلية في بيزنطة . اما الاشارات الى النباتات في الأدب البيزنطي فموجودة بشكل خاص في مؤلفات طبية أو زراعية ، وقد فكر ف. برونت F.Brunet بهذا الشأن ما يلي : وحتى القرن السادس عالـ كتـاب امبراطورية الشرق بحوشاً خاصة في علم النبات المطبق على الطب مشل كتب كراتيفاس كتـ وبلين القديم ، وديوسكوريد Dioscoride ، وكتب التاريخ الطبيعي اليونانية الرومانية شم كتب الاعشاب المصرية ، كما نظروا في امساتذة مدرسة الاسكندرية الدين جربوا مفاعيل بعض النباتات على المرضى وعلى العبيد وعلى المحكومين بالاعدام »

واستمر هذا التراث حتى سقوط القسطنطينية ، ولهذا نجد العديد من النباتات الطبية مذكورة في كتابات الاسكندر الترالي (نسبة الى ترالس Tralles) ، وسيمون سيث Syméon Seth ، وهبروفيــل Hiérophile ، وجان Jean واكتويـر Actuaire ، ونقولا مـــريــسوس Nicolas Myrepsos (الــذي ذكر منها حوالي 370 نوعاً) .

ويوجد فضلاً عن ذلك عدد كبير من المعجميات البيزنطية حول النباتات الطبية . واغلب هذه المعجميات مغفلة من اسم المؤلف ، باستثناء واحدة منها تنسب الى الراهب بيوفيتوس برودرومينوس المعجميات Néophytos Prodroménos (القرن الرابع عشر) . ولكن كل هذه الكتب قلما هي غير جداول باسماء النباتات ، والمساهمة ذات القيمة المسيطة والعلمية حقا ، بالنسة الى البيزيطيين ، في مجال علم النبات ، هي الصورة المدهشة التي رسمها فنانون من القرن السادس لكتاب ديوسكوريد Dioscoride النبات ، وكدكس اليسيا جوليانا Codex d'Anicia Juliana ، المحرر في الفسطنطيسية والمرين فيها سنة 512).

ونشير ايضاً الى ان كوسماس الديكوبلستس Cosmas Indico Pleuxtie قد وصف الساتات الشروية ومن بينها الفلفلة والقرنفلة. وأخيراً في كتاب كيوبونيكا Géoponica، وهي مجموعة مقتطفات من مؤلفين قديمين متعلقة بالزراعة، وضعت أيام قسطنطين بورفيلمرو جينيت Constantin المجموعة Porphyrogénéte، وربما بين 944 و959، فنجد مقاطع اصيلة تتعلق بزراعة الكرمة والزيتون ونختلف الخضروات والانسجار المتمرة.

علم الحيوان: لم تكن دراسة الحيوانات مزدهرة في بيزنطة، وهناك القليل من النصوص البيزنطية المتعلقة بعلم الحيوان الخالص. وحوالي سنة 500 كتب تيموتي الغزاوي Timothée De Gaza كتاباً عن الحيوانات، وهو مجرد تجميع خال من كل حسس انتقادي، مقتبس عن مؤلفين سابقين (ارسطو، اوبيان الأبامي Oppien D'apamée ، وايليا Elien). وفي الكتاب الحادي عثير من وطوبوغرافيا مسيحية ، يصف كوسماس انديكو بلستس Cosmas بسووس Indicopleustès بنوع من الموضوعية ، حيوانات الحيشة والهند وسيسلان (رينو سيسروس Rhinocéros ، الزرافة ، الياك Yeak وغيرها من الفقريات) . وحرر البيزنطيون بجموعات عديدة حول تاريخ الحيوان الارسطو . واهم هذه المجموعات ، مجموعان وضعنا البيزنطيون بجموعات عديدة حول تاريخ الحيوان الارسطو . واهم هذه المجموعات ، مجموعان وضعنا إيام قسطنطين بورفيروجينيت Porphyrogénète (القرن العاشر) وقسطنطين الساسع مونوماك ايام قسطنطين ورفيروجينيت Monomaque (1345 — 1345) هياس والخيرا وصف ماناويل فيلس Manuel Philès (1345 — 1345) الاسماك والطيور ومختلف ذوات الاربع في كتاب شعري ، وحرر قصيدتين عن دودة القز

وتــوجد معـطيات اكــثر فيها يتعلق بعلم الحيــوان التطبيقي : في ايــام قسطنــطين (حول 553 –-554) عرفت دودة القز وتربيتها في القسطنطينية بفضل راهبين عائدين من الشرق الاقصىي .

وفي كتاب جيوبونيكا Gooponica للذكور ، نجد اشارات عدة الى الحيوانات الخطرة بالنسبة الى الحيوانات الخطرة بالنسبة الى المنات المغروسة والى تربية النحل والى تقنية تربية الحيوانات ، في حين ان بعض الاطباء امشال (ايتيوس Alexandre de Tralles ، واسكندر الترالي Pépagoménos ، ويساغومينوس Alexandre de Tralles , وحاد لاكتوبير Pépagoménos (الحبير في المحاسبة) اشاروا الى حيوانات سامة والى طفيليات في الانسان والحيوان .

وكان حب الصيد في الفرون الوسطى ، وخاصة في القرن 12 حتى القرن 14 مستشرياً في بيزنطة حيث كان الصيادون يستعينون بالحيوانات (مثل الصقر والباشق والكلاب والفهود) لقتل مختلف اللبونات (الارانب والثعالب والغزلان والحتازير والدبية السخ) . وفي عدة كتب عن تبربية الصقور والصيد نجد معلومات دقيقة احياناً حول علم الحيوانات وسلوكها ، سواء كانت حيوانات صائدة ام مصيدة . ونذكر مثلاً الطبيب بيباغومينوس Pépagomènos (القرن الثالث عشر) وهو مؤلف كتاب عن الصقور ، ووبما كتاب عن الكلاب .

وفي القرن الرابع عشر انتشرت كتب ادبية حرل موضوع الحيوانات في القسطنطينية . واستخدمت الكتب الدينية مثل كتاب فيزيولوغوس الكثير الانتشار ، التشبيهات الحيوانية للتعبير عن الروز المسيحية ، مستلهمة كتب اباء الكنيسة (سان مديريا Saint Cyrille سان باسيل Saile (Basile) ، واشدارت (Basile) ، واشدارت العمال واضعي القصائد حول خلق العمال (هيكسا ميرون Hexaéméron) ، واشدارت ايضاً الى الحيوانات مرتكزة في اغلب الاحيان على ارسطو . واخيراً ، وكها هو الحال بالنسبة الى النباتات ، مدت بعض الرسوم الحيوانية التي وضعها فنانون بيزنطيون ، شديدة الامانة ، بمقدار ما هي غير مزوقة بتأثير من الفن الساساني . ونجد من ذلك ايضاً في مخطوطات بيزنطية من القرن العاشر حون و الملية الديوسكوريد Dioscoride ، والكادة الطبية الديوسكوريد Dioscoride ،

الطب: لقد توضحت مصادر الطب البيزنطي من قبل ف. برونت F.Brunet: انها بالدرجة الأولى كتب المؤلفين الكلاسيكين (هيبوقراط Hippocrate، وسيلس Celse، وروفوس Rufus، وأريق Arétée، وسورانوس Soranus، وغاليان Galien) ثم كتب اطباء مدرسة الإسكندرية. وحتى تاريخ سقوط هذه المدينة بيد العرب سنة 640 كان الممارسون اليونانيون يدرسون فيها مختلف فروع الطب (التشريح ، الفيزيولوجيا ، الباتولوجيا وعلم الصحة الخ) وكانوا يعتمدون النظريات الارسطية والافلاطونية الحديثة ، ونظريات المزاجيين والنسمين والمتهجيين ، مفضلين عليها التجريبية والانتقائية . وقد وصف و . تمكين O. Temkin حديثاً ، الطب البيزنطي بما يلي : تراث وتجريبية . وبعد نهاية مدرسة الاسكندرية ، التفت اليونان نحو علم الاعراض وبحو التشخيص والمعالجة بالغذاء والدواء والوقاية بها .

وكانت العقيدة المسيحية ايضاً ذات تأثير كبير على الطب . ويمكن التذكير بالمدور الكبير المذي لعبه القديسون الشفاة . واخيراً ، وكها هو الحال بالنسبة الى الفروع الاخرى في المعرفة العلمية مرز تأثير المدارس الشرقية (السورية والارمنية والعربية والفارسية) على الطب البيزنطي .

وكان اول طبيب كبير في امبراطورية الشرق هو اوربياز Oribas ، الذي صبق ودرسناه . ولـد اتبوس الأميدي مبق ودرسناه . ولـد اتبوس الأميدي Actios D'Amida في ميزويوتاميا في اواخر القرن الخامس ، ودرس في الاسكندرية واصبح طبيباً في بلاط جوستينيان Justinien . وبرأي بعض المؤلفين كان اول طبيب يوناني ارتد الى المسيحية . وكان مؤلفه الرئيسي موسوعة من 16 كتاباً جم فيها اهم المقتطفات من اعيال سابقيه .

ونجد فيه المحاولات الاولى لتحديد مواضع الامراض العصبية في اللماغ منداً لارشيجين Archigène ، ودراسة حول طب العين متطورة نوعاً ما (الكتاب 7) ومعائمة للرطان التوليدية (النسائية) (الكتاب 16) . وفيه اشارة إلى نوع العملية لسرطان التوليدية (النسائية) (الكتاب 16) . وفيه اشارة إلى نوع العملية لسرطان الثدي سنداً لليونيدس . وفيجد فيه ايضاً بعض المهارسات اللاعملية ، مثل الدعوات إلى الله وإلى القديسين للشفاء من بعض الامراض .

وكان الكسندر الترالي Tralles . معاصراً ايضاً لجوستييان ، وقد الف مطولاً طبياً في 12 كتاباً ، كان له انتشار واسع . وفيه غالباً شذرات من تجربة شخصية وسمح لنفسه بانتقاد عدة اراء فيبوقراط ولغاليان Galien . وتتعلق المقاطع المهمة جداً في عمله بامراض الجهاز العصبي ، والمجاري الصوتية (ووصف جيداً ذات الجنب Pleuresic ومعالجتها) وللجهاز الهضمي ، والنقطة . وفي « رسالة حول دود الامعاء » استطاع ان يميز بين الرئيسية منها ، ولمداواتها نصح بادوية فعالة جداً .

يقول ف. برونيت F. Brunet الذي ترجم الى الفرنسية عصل الاسكندر الشرالي Tralles: « كان حسه العيادي ، حس الطبيب المهارس ، الذي يجب الوضوح والنظام والمنطق ، ولاشيء عنده فوق النجربة والوضوح القاطع للاحداث . والنظرية في نظره يجب ان تتأيد بالوقائع . ولم يكن مجمعا ، بل محارساً وزن قلة جدوى الجمل عند سرير المريض » .

وعلى الرعم من هذه الميزات الـدامغة ، فقـد كان ايضــاً يؤخذ بــاوهام عصــره ، فكان يصف التعاويذ واستحدام الاحراز ، اتما فقط عندما تفشل الادوية العادية .

وفي ايام حكم جوستينان وقع سنة 542 وماء الطاعون الدبيلي (الدملي) الرهيب . وقد وصف

العلم البيزنطي

اعراضه المؤرخ بـروكوب Procope ، حـوالي سنة 560 (دمـامل في القضيب ، وتحت الابط ووراء الاذن) ، وقد اخطأ كاستيغليوني Castiglioni حين عزا الى هذا الوباء تراجع الحضارة البيزنطيـة ، التي سوف تظل ذات بهاء طيلة عدة قرون .

ودرس بـول ديجين Paul D'Egine ، الـذي عاش في النصف الأول من القـرن السابـع ، في الاسكنـدرية . ومن مؤلفـاته التي تـرجمت باكـراً الى العربيـة ، لم يبق الا مطول في الـطب من سبع مجلدات ، اهمها السادس ، المتعلق بالجراحة .

و وفيه نجد اشارات تعطينا فكرة واضحة جداً عن التقدم الحاصل في الجراحة ، منذ عصر سلس ، وتدلنا ، على الرغم من المعارف التشريحية الضعيفة ، كيف ان المهارة التقنية لجراحي تلك الحقية قد توصلت الى درجة تسجيل نجاحات بارزة في عمليات دقيقة وصعبة » (أ . كاستيغليوني (A.Castiglioni) .

وزيادة على المعلومات الواضحة نوعاً ما حول السرطان ، دعا بدل ديجين Paul D'Égine الى استعمال الكي في معالجية خراج الكبد واجاد في وصف استخراج حصاة المشانة ، واسلوبه في عملية فتق الحالب ظل كلاسبكياً حتى نهاية القرن 17 . واذا كان قد استلهم هيبوقراط كثيرا وغاليان ، فان تجربته الشخصية سمحت له احيانا بان يشكك في اراء سابقية الشهيرين .

ودائياً في القرن السابع ، حرَّر معاصر للامبراطور هرقل Héraclius ، هو تبوفيل Protosdpathaire بروتسبائير Protosdpathaire وتلميله اتبان الأثيني Etienne d'Athénes ، مجموعات من أعمال طبيه سابقة ، في حين أن جان واتيان Ban Etienne الاسكندريين شرحا هيبوقراط وغاليان ، وفي ايام الأمبراطور تيوفيل Théophile) كتب ليون Léon لللقب (ياتروسوفيست المام المعروفيل المعرب يظهر في الطب البيزنطي . والى الفرن العاشر ، وهي حقبة كان غناها النسبي بالكتب العلمية يعكس تأثير الأمبراطور قسطنطين القرن العاشر ، وهي حقبة كان غناها النسبي بالكتب العلمية يعكس تأثير الأمبراطور قسطنطين بروفيروجينيت Porphyrogènète ، يعمود تاريخ الموسوعة الطبية التي وضعها تيوفان نونوس (Oribase) وهاجم الخرافات في عصره .

وفي القرن الحادي عشر كتب سيميون سيث Symèon Seth طبيب الامبراطور ميشال السابع دوكاس Doucas كتيباً عن خصائص الاطعمة حيث أشار فيه سنداً لغاليان الى الفضائل الطبية لمختلف النباتات والحيوانات وأشيار الى بعض الادوية الجديدة من مصدر شرقى . وهناك مطول آخر حول الحمية او النظام الغذائي كتبه هيروفيل الصوفي Hiérophile Le Sophiste في منتصف القرن الشاني

وكمان لا بد ، بعدها ، من انتظار القرن 13و 14 ، للعثور على مؤلفين طبيين لهم بعض الاهمية . كتب ديمتريوس بيباغومنوسDémétrios Pépagoménos ، بناء لامر ميشال الثامن Michel باليولوغ Paléologue ، كتاباً مهماً عن داء النقطة (النقرس) ، وحوالي نفس الحقية (اواخر القرن 13) ، حرر نقولا ميبربسوس Nicolas Myrepsos مطولاً من 28 فصلاً . وإبام اندرونيسك 3Andronic (1328 — 1341) كتب جان لاكتوبر Jean L'Actuaire (المحاسب) مطولاً ممتازاً في السطب ، مأخوذاً من غاليان وعن المعارف الطبية اليونانية والعربية اللاحقة . وكتب ايضا مطولاً عن البول ، كاملاً تماماً بالنسبة الى عصره . وفي اواخر القرن 14 وبداية القرن 15 ، اصبح الادب الطبي البرنطي فقيراً للغابة ، وهذا يتناقض مع النهضة التي ارتدتها في تلك الحقبة الدراسات الطبية والمستشفيات (أ).

الفن البيطري: ان اهم المؤلفات المتعلقة بالحيول اليونانية الرومانية جمعت في القرن التاسع والعاشر في مجموعات سميت «هيبياتريكا Hippiatrica. وفي القرن 13 درس الطبيب بيفومينوس Pépagoménos أمراض الصقور والكلاب في مؤلفات خصصها لهذه الحيوانات. ونجد اشارات مشابهة في مطولات متعددة مغفلة حول سياسة الصقور تعود إلى نفس الحقية.

"الصيدلية: لم يترك البيزنطيون كتباً في الصيدلية، مهمة، وقيد ورد ذكر الأدوبية في الكتب العلية، ومعظمها مأخوذ عن « المؤلفات الطبية ، ومنها الطبية ، المؤلفين هلستيين، وبخاصة ديوسكوريد Dioscoride ، واسكليبياد Asclépiade البيثيني Bithynie ووفوس الايفيزي Agufus (d'Ephèse

ذكر الكسندر الترالي Tralles ، الذي يعتبر ، ف . برونت F.Brunet ، وال مطول عيادي حول معالجة امراض النبات (فيتموتراي Phytothérapie) ، - عدداً كبيراً من الادوية المناتية ، وبصورة عرضية ، من الادوية الحيوانية وشبه المعدنية . وهو يدكر باستعمال الكولشيك النباتية ، وبصورة عرضية ، من الادوية الحيوانية وشبه المعدنية . وهو يدكر باستعمال الكولشيك Jacques عربية بصلية) في معالجة النقرس ، ويغود الفضل فيه الى جناك بسيكرست Jacques من الدوية لدو Psychreste (السورنجان – 457) . اما نظام الادوية فقد عولم بالتفصيل في كتب سيمبون سيث Syméon Seth ، ونفولا ميربسوس Myrepsos فقد عولم بالتفصيل في كتب سيمبون سيث الأمبراطورية اليومانية في الشرق (القرن Myrepsos وغيرهم من الاطباء الاخرين . وفي أخر الامبراطورية اليومانية في الشرق (القرن المالوية المالوية المالوية المالوية المالوية المنافظينية ، المالوية المالوية الموالدين الموالية الميزنطية ترجمت الى العربية الملتينة ، فامنت انتشار الادوية المذكورة فيها ، نحو الشرق والغرب . من ذلك ان كتاب نقولا ميربسوس Nocals Myrepsos ميربسوس Nocals Myrepsos في باريس .

الحلاصة : لا جدل ان الكتابات التقنية البيزنطية تدل على فقر كبير في الاستلهام ، وليست إلا مجرد تجميعات من كتب قديمة يونانية او هلنستية او مجرد شروحات ادني مستوى من المؤلفات الاصيلة . ومن اهم الاسباب في هذا الفقر العلمي هو التبعية الكلية للكنيسة ، وردة الفعل العنيضة تجاه النظريات الافلاطونية والافلاطونية الحديثة . هذا الموقف الفكري اعطى للبيزنطين حبا قويا للتجريد ، وهمدا

⁽¹⁾ يسدو أن الخدمات الاستشفائية كانت متطورة جداً في بيزنطة منذ القرن 6 ـ ومن أهم المستنفيات كن مستنمى بالتوقراطور Pantocrator المؤسس في القرن 7 ايام جال كومنين Jean Comnène . وكان فيهما ابصد مــــدى . وجذاميات وغيرها من المؤسسات الخبرية (واجع أ. فيليسبورن . 1961 . A.Philipsborn) .

العلم البيزنطي

يفسر الاهمية المعطة للعلوم الرياضية . ولكن الغرابة هي ان المؤلفات والانجازات العلمية ، لم تكن مهمولة (مجموعات زراعية وبيطرية ، وتنظيمات استشفائية ، والنار اليونانية الـغ) .

ومع ذلك يجب وضع العلم البيزنطي في بعده التاريخي ، وعدم تناسي ان الامبراطورية اليونانية في الشرق احتفظت بالنور الحافت لمشعل الهلنستية في حين كان الغرب ، في مجمله ، غارقاً في ظلمات اشد ظلاماً .

وبصورة اساسية ، في القرن 6 ، وفي ايام جوستينان Justinien ، وفي القرن العاشر ، في ايام وسطون بورفيروجنيت Porphyrogétète وفي القرن 14 في ظل آل باليولوغ Paleologues ، ومتطون بورفيروجنيت Porphyrogétète ، ومتوشيت الفكر الفكر الفكر الموسوعي ، امثال بسيلوس Psellos وباشيمبر Pachymère ، ومتوشيت Métochite وغريفوراس . Grégoras وغريفوراس . ورغم الجو التيولوجي ، امتاز هؤ لاء الرجال بانهم ادركوا القيمة العظيمة الفلسفية والعلمية لمؤلفات اجدادهم العظام ، افلاطون وارسطو واقليدس ويطلموس ، وحاولوا ان يحتفظوا ، وان مكن البحث الخالد الذي ميز الهلستية .

وامتاز العلماء البيزنطيون بالاحتفاظ بالكثير من الكتب البونانية والشرقية التي كانت تستنسخ بصورة منهجية . وتشرح . ويعلق عليها . وتترجم وحتى تزين بالموسوم .

وهكذا ساهموا في نشر العلم الهليني ، من جهة لدى السوريين والفرس والعرب ، بعمد رحيل العلماء النسطوريين والافلاطونييين الجدد ، ومن جهة اخرى في الضرب ، مرة اولى اثناء الحروب الصليبية ، ومرة حديدة ، بعد سقوط القسطنطينية ، عندما التحق العلماء البيزنطيون بالغرب ومعهم كتبهم ومخطوطاتهم . وكان مجيء الكثيرين من هؤلاء العلماء الى ايطاليا ، يعتبر وبحق كعامل مهم في قيام عصر « النهضة » .

مراجع

M. Bertekloy, Introduction à l'étude de la chimie des Anciena et du Moyen Age, Paris, 1938 (recomposition). L. Brékher, La civilisation byzantine, Paris, 1950. — F. BRUNET, Guvres médicales d'Alexandre de Trolles, 8 vol., Paris, 1933-35. — A. DELATE, Ancedota athenicasa et alia, II; Textes grees relatifs à l'Histoire des Sciences, Bibl. Fac. Philo. Lettres Univ. L'âge, face. 88, 1939. — M. DESTOMBES, Un astrolabe caerolingien et l'origine de nos chiffrea arabea, Arch. Int. Hist. Sci., 58-59, 1962, pp. 3-45. — R. GUILLAND, Essai sur Nicéphore Grégoras. L'homme et l'œuvre, Paris, 1926. — J. L. Heiberg, Les sciences greeques et leur transmission, II Partie: L'œuvre de conservation des Byzantins et des Arabes, Sciensis, 31, pp. 97-194, 1931. — P. HUARD et J. Théddouinés, la médecine byzantine, Concours médical, 1959, pp. 4315-19, 4465-375. — H. HUNCER, Von Wissenschaft und Kunst der frühen Palaiologenzeit, Jahrb. österr. Byz. Gas. 8, 1959, pp. 123-155. — H. HUNCER et K. VOGEL, Ein byzantinisches Rechenbuch des 15. Jahrunderts. 190 Aufgaben aus dem Codex Vindob. Phil. Cr. 65, Osterr. Adad. Wiss. Phil. Hist. Kl. Denks. 78, 2, 1963, 127 p. — K. Kuum.

BACHER, Geschichte der Byzantinischen Literatur von Justinian bis zum Ende des Oströmischen Reiches (527-1453), Munich, 1897. — M. MERGIER, Le feu grégoois : les feux de guerre depuis l'Antiquité ; la poudre à canon, Paris, 1952. - J. R. PARTINGTON, A history of Greek Fire and gun-pouder, Cambridge, 1960. - A. PHILIPSBORN, Der Fortschritt in der Entwicklung des bysantinischen Krankenhauswesens, Bys. Z. 54, 1961, pp. 338-365. - G. K. POURNARO-POULOS, Συμβολή είς την Ιστορίαν της βυζαντινης 'ιατρικής, Athènes, 1942. — Β. Simonide et J. Théodorides, Réflexions sur la science byzantine, Rep. Gén. Sciences, t. 62, 1965, pp. 355-65. - M. STÉPHANIDES, Les savants byzantins et la science moderne. Renaissance et Byzance, Archeion, t. 14, 1932, pp. 492-96. - Symposium on the History of Byzantine Science, Dumberton Oaks Papers, 6, 1962 (contributions de M. ANASTOS, H. A. WOLFSON, O. TEMKIN). - P. TANNERY, Sciences exactes they less Byzanzins, Paris, 1920. - Quadrivium de Georges Pachymère (Texte révisé et établi par E. STÉPHANOU, préface de V. LAURENT), Rome, 1940. - B. TATAKIS, La philosophie byzantine, in Histoire de la Philosophie de É. BRÉRIER, fasc. suppl. nº 2, Paris, 1949. — J. TRÉODORIDES, Introduction à l'étude de la soologie bysantine, Actas VIIº Congr. Int. Hist. Sciences, pp. 601-9, 1953; Les animaux des jeux de l'Hippodrome et des ménageries impériales à Constantinople, Byzantinoslavica, 19, 1958, pp. 73-84; Remarques sur l'iconographie soologique dans certains manuscrits médicaux hyzantins et étude des ministures zoologiques du Codex Vaticanus grascus 284, Jahrb, Osterr. Byz. Gas. 10, 1961, pp. 21-29, 2 pl. h. t.; L'Empire byzantin in : Histoire Générale des Techniques, t. I, pp. 374-388, Paris, 1962; Intérêt pour l'histoire de la soologie de certaines fresques médiévales serbes, Actes XIIe Congrès Int. Études bysantines, t. III. pp. 385-88, Belgrade, 1964. - M. H. THOMSON, Textes grees inédits relatifs aux plantes, Paris, 1955. - L. THORNDIKE, Relations between Byzantine and Western Science and Pacudo-Science before 1350, Janus, 51, 1964, pp. 1-48. - K. VOGEL, Buchstabenrechnung und indische Ziffern in Bysanz, Akt. XI. Int. Bys. Kengr., 1958, pp. 662-664; Der Anteil von Byzanz an Erhaltung und Weiterbildung der griechischen Mathematik, Miscell. Mediaev. (Koln), I. 1962, pp. 112-128, --- W. WOLSEA, La Topographie chrétienne de Cosmas Indicaplaustis. Théologie et Science au VIº siècle, Paris, 1962.

الفصل السادس العلم عند السلافيين في القرون الوسطى

في مطلع القرون الوصطى ، انتشرت الشعوب السلافية بعيداً عن موطنها ، في حسوض نهر المستول ، والاودر والدنير حتى المحيط المتجمد الشمالي من جهة وحتى البحر الادريانيكي والبحر الامود من جهة آخرى . ورغم تحدوها من بثرة عرقية مشتركة ، فقد شكلوا عدة امم غتلفة . وبعد الامود من جهة آخرى . ورغم تحدوما من بثرة عرقية مشتركة ، فقد شكلوا عدة امم غتلفة . وبعد الحضارة قيام دول مستقلة ، دخلت هذه الشعوب ، في حوالي القرن 9 والقرن 10 على مسرح الحضارة الاوروبية . ولم يبدأ فن الكتابة عند السلاف Slaves الانشقاق مرتبطا جداً بالنشاط اللديني . وكان للانشقاق بين الكتيسة الغربية اللاتينية والكنيسة الشرقية الوانينية موغم عجيب ختلفتين من التاحية الثقافية : المجموعين ختلفتين من الناحية الثقافية : المجموعية ختلفتين من الناحية الثقافية : المجموعة الأولى كاثوليكية والثانية ارثوذكسية . ووقع السلاف الغربيون (البولونيون » والتشيكيون والسلوفاك) وقسم من صلاف الجنوب (كروات وسلوفين) تحت التأثير والمكونيون) قصد التأثير والمكونيون) اعتمدوا الحضارة البيزنطية . واستعملت الكنيسة الارثوذكسية اللغات القومية في الملمية في هذه اللغة . كون اللغة القدية السلافة الكنيسة ، كما ساعد على نموا اللدينية والعلمية في هذه اللغة .

كانت المخطوطات السلاقية ذات الطابع العلمي تنتمي الى المجموعة الشرقية وكانت كلها تقريباً مكتوبة باللغة السيرلية . ولم تكن اللغة المسماة و السلاقية القديمة ، اللغة المشتركة بين كمل السلافين بل كانت اللغة المحكية لسكان ضواحي سالونيك في القرن 9 ، ودخلت في الطقوس الدينية على الاخوة قسطنطين (سيريل Cyrille) وميتود Méthode ، وهما رسولا السلاف . وبعد ابتكار الكتابة السلافية ، كانت الكتب الأولى المرجمة عن اليونانية هي : (الكتاب المقدس = بيبل) والكتب الطقوسية ، ثم منتها النصوص الفلسفية او حتى العلمية . ونشأت اهم مدارس التراجمة في حوالي اواخر القرن التاسع ، في اوهريد في مكلونيا تحت حكم كلمان Clément ، تلميذ ميتود Méthode ، المنافرت العلمية الأولى كيف وفي برسلاف في بلاط الملك البلغاري سيميون Siméon) . وبعد بداية القرن الحلوية الأولى كيف

القرون الوسطى

ونوقفورود . وكان امير كيف ، جاروسلاف Jaroslav الحكيم (978 — 1054) ، حامي العلم عند سلاف الشرق ، كما كان الاميراطور سيميون Siméon بالنسبة الى الادب السلافي في بلغاريا . وفي النصف الثاني من القرن 14 ، اصبحت موسكو ايضاً مركزاً سياسياً وثقافياً مهماً ، وكانت الاديرة مراكز التراث الادير ، ومن اجل نقل الادب البيزنطي ، لحبت الاديرة السلافية في جبل آتوس ، في البينان دوراً من الدوجة الاولى . من ذلك ان شيلاندار التي بنيت سنة 1199من قبل ملك الصرب نيمانيا ، يقيت طيلة قرون نوعاً من المدرسة العليا في صربيا .

وظل الادب العلمي للسلاف الغربين ، طيلة القرون الوسطى ، يحرر باللاتينية . وظلَّ التراث العلمي عفوظاً في الاديرة البندكتية وغيرها . ونذكر كمثل شهير بشكل خاص ديرستراهوف (براغ) ، اللمي حوَّل حالياً الى مكتبة عامة ومركز للدراسات السلافية . وأقام البندكتيون منذ 582 في دلماسيا . وبعد 993 اصدعاهم الملك بولسلاس Boleslas ألى بولونيا . وكانت المدن اللملاسية ، التي احتلها الكروات ، على اتصال دائم مع المراكز العلمية الايطالية ، مثل سالرن Salerne ، ومع المقامات العليا من الحضارة الاسلامية .

الجامعات: كانت أول جامعة فوق الأرض السلافية من تأسيس الامبراطور شارل Icharles(ابع (م. 1378 – 1378)) في براغ ، سنة 1348 . ونظمت وفقاً لنسوذج جامعة باريس ، وتضمنت اربع كليات ، منها كليتان ، كلية الفنون وكلية الطب ، تقدمان جزئياً تعلياً علمياً (خاصة الرياضيات والفلك) . وفي سنة 1364 اسس الملك كمازيسر تصافحاً الكبير (1333 – 1370)) جامعة في كراكوفيا ، وفي سنة 1400 ، اتخذت هذه ، بعد اصلاحها وتكبيرها من قبل لاديسلاس جاجلون ، اسم جامعة جاجلون ، وارتبط التعليم العلمي في هذه المدرسة العليا ، بصورة رئيسية ، بكلية السطب ، التي لم تستقل الافي القمون 51 . وفي آخر هذا القرن . اصبحت كراكوفيا مركزاً دولياً للدراسات الفلكية ، ولكن هذه الاحداث ، لا تدخل في الحقية ، التي نعالج في هذا الفصل والذي ينتهي بحولق 1450 .

المجموعات الموسوعية: ان الكتاب الأول باللغة السلافية المتضمن أجزاءاً، ذات اهمية علمية كان مجموعة سفياتوسلاف Sviatoslav، وهي موسوعة حول الثقافة البيزنطية المسيحية، ترجمت ووضعت في برسلاف في مطلع القرن 10. بناءً لامر من القيصر سيميون Siméon. وضاع الاصل البلغاري، ولكن بقيت النسخة التي استنسخت سنة 1073 بناءً لامر سفياتوسلاف Sviatoslavأمر كييف. وهناك مجموعة اخرى شبهة استنسخت من جديد بامر من نفس الأمير سنة 1076

والقسم الاكبر من نصوص المجموعة القديمة « ايزبورنيك » تتألف من اسئلة واجوبة على لسان انستاز السيناوي Anastase Le Sinait الكبير Anastase Le Sinait الكبير وغريغوار النيسي Grégoire De Nysse ، وفضار حول منطق تيودور الرشاوي Théodore De وغريغوار النيسي Raithou وغريغوار النيسي Raithou وغريغا من الكتب الاخرى . ورسمت صور صغيرة فخمة لمختلف الحيوانات ، مع رسوم ملونة للأزهار والنباشات . وبلت اجزاء من هذا الكتباب ذات فائدة خاصة فيها يتعلق بالرزنامة والكوسموغرافيا وعلم التنجيم ووصف علامات البروح ، ومختصر في علم الوقاية الصحية . وتعداد

للاحجار الكريمة مع الاشارة الى خصائصها السحرية وتفسيراً لنظرية العناصر الاربعة ويعض المفاهيم الفلسفية مثل الملاة والكم والنوع .

وكان عند السلافيين الخاضعين للتأثير الغربي ، العمل الموسوعي الاكثر انتشاراً هو كتاب د النبولوجيا Sidore De Séville ، لايزودور الاشبيلي isidore De Séville ر تقريباً 750 - 636) الذي عثر له على غطوطات نفذها ناسخون سلافيون في القرن الحادي عشر حتى الـ 13 . وانتشرت موسوعة المائية اسمها و لوسيداريوس Lucidarius ، دونت في القرن 12 من قبل مؤلف بجهول ، انتشرت عند التشيكين والكرواتين . وكنان هذا المؤلف الساذج المنجى قد تسرجم الى اللغات الوطنية لهذه الشعوب . وهناك معاجم علمية تشيكية تتناول مواضيع مختلفة مثل علم النبات والطب والفلسفة الخ من صنع البرتوس بوهيموس Albertus Bohemus (توفي 1258) وبارتولوموس كالاريشوس من ضنع البرتوس وهيموس كالاريشوس (1258) .

الكوسموضرافيا الدينية: وبصرورة غتصرة ، نستطيع القبول انب حتى القرن 16 ، (749) Jean وخصت الأراء الكوسمولوجية عند السلاف الارشودكس ، لكتابات يوحنا الدمشقي Dana (749) Basile Césarée ، ويناسيل السيزاري Danascène (329) Basile Césarée ، ويناسيل السيزاري Aristote (latinisé) في حين ان الأراء المسائدة للسلافين الكاثوليك قد تأثرت بآراء ارسطو الملتّن (1225 Aristote (اعالميموس عالم الكويني Jean L'Exarque المنازل العالمي واحداً من اهم الكوسموغرافين المسلافين . وان هذا القس صاحب مقام الاسقفية الشرقية قد عاش في اواخر القرن التاسع والنصف الأول من القرن 10 ، وكان ينتمي الم مدرسة برصلاف الادبية . وترجم القسم الكوسمولوجي من كتاب وينابيع المعرفة و ليوحنا الدمشقي Chestodney او عمل الايام المدشق) وهو شرح للكتاب الأول من « البيل ع حول خلق العالم .

واقدم غطوطة محفوظة عن الشستودناف Chestodnev موجودة في موسكو. وقد نسخت في مسكو. وقد نسخت في شيلندار Théodore سنلخة 1268 من قبل النحويالصري تيردور Théodore سنلخة 1268 من قبل النحويالصري تيردور Théodore سنلخة عند السيزاري Hexaèmér. ويختب المكزاميرون لباسيل السيزاري on De Basile De Césarée. ولكنيه تضمن مسع ذلك عدة اقسام اصيلة نسبياً . وينقسم شستودناف Chestodnev للاسقف جان اكسارك Jean l'Exarque الى 6 فصول كل فصل لبوم من ايام الحلق . في الفصل الأول يبحث موضوع انفصال السهاء عن الأرض وجوهر المادة . ويهذه المناسبة عرضت نظرية ارسطو عن العناصر . والفصل الثاني يعالج موضوع الماء ومختلف الظاهرات المناخية مثلاً تكون الامطار والثلوج والفصل الثالث يتكلم عن البحر والانهار وعن مختلف النباتات (وبخاصة النابات الوطبية ، والكرمة والاثمار) . وفي الفصل الرابع يجري الكلام عن ضخامة العالم وكماله ، وعن المناطق المناخية ، وعن المناطق المناخية . المفصل الحامس فمخصص للانسان .

ومن بين المؤلفات الكوسمغرافية السلافية ذات المعتوى الرمزي ، الخيالي والصوفي تجب الأشارة الى ترجمة كتاب د تتوبوغرافيا مسيحية ، والى بعض الاناجيل المنزورة عن المهد القديم (و من نيضاري O; vseitvari نينا علي المنووغرافيا النيوما التينا المنازع التينا التينا المنازع التينا المنازع التينا عن جمال واناقة الترجمة .

تراث الكوسمولوجيا الكلاسيكية: تعكس الكوسموغرافيا القديمة عند السلاف الشرقييين والجندوبيين، بسامات حالة العلم البيزنطي النساشيء عن انسدماج المصارف العلمية الكلاميكية بالمضاهيم السدينية المسيحية. ويمكن تقسيم السدراسات المحسوفرافية الموجودة في المخطوطات القديمة السلافية الى مجموعتين: في المجموعة الأولى يسيطر البحث التيولوجي والصوفي. وفي المجموعة الثانية تبدو السمة الرئيسية في الحفاظ على تراث الطبيعية اليونانية. ويجموعة الكتب الأولى رغم انتشارها الكبير، مثل وطوبوغرافيا المسيحية، لا تمثل على الاطلاق اراء الوسط الثقافي ، مواء كان علمانياً أو كهنوتياً . انها نظرة العالم الارسطي والبطليموسي ، فلا قائمة في كتب المجموعة الثانية ، هي التي اعتمدت في اغلب الاحيان: ان الأرض لها شكل الكرة وهي منطقة قابلة للفساد، وتقيع في وسط العالم غير القابل للفساد . من الناحية العلمية ، كنان الأراس الكوسموغرافي السلافي هو ميشيل بسلس Michel Psellos الاحوال ورواسطته انتشرت تعاليم ارسطو وافلاطون .

واكبر قسم من غطوط سلاقي عائد الى القرن الخيامس عشر (وعفوظ في المكتبة العمامة في الفتيكان) هو كتاب نستطيع ان ناخذه كمثل عن المفاهيم الكوسمولوجية في الأدب السلافي في القرون الوسطى ، وهو يتألف من اجزاء من اصل مطولين لبسيلوس : Psellos و الحلول الموجزة ، والمقيدة الشاملة و وقد نشرا تحت اسم و اجزاء من الكوسموغرافيا والجغيرافيا الوسيطتين ، بقلم س . افواكوفيش Novakovitch ك (1884) . ويتضمن النص 46 جزءاً درست فيها على التوالي حدود المناطر ، والكواكب را طبيعتها ، شكلها الممالم المنظور ، والأرض والمناطق السبعة المناجع ، والمناصر ، والكواكب را طبيعتها ، شكلها وحكنها ، وكذلك اصل بريقها) والشمس والقمر والكسوف والمذنبات (التي لم تكن تعتبر اجساساً سهاوية حقة ، بل أبخرة مائية وناراً) وقورس قرح المخ . وفي و الاجزاء ، كما في كل الكهابات الاخرى السلافية من نفس النوع ، لا يوجد فصل بين الظاهرات التي تنتمي إلى الكراب الشلاث المختلفة في المطاومات الفلكية قد انديجت فيها بشكل معقد جداً مع الميتيرولوجيا والجغرافيا أ

في القرن الخامس عشر ترجمت الى الروسية و الكوسموغرافيا ، ، وهي كتاب مختصر كثير

الفائلة ، شرح فيه ميكانيك السهاء عن طريق النظام المكتمل للكرات الموحيدة المركز الذي قال به اليدوكس Eudoxe الكتب الشعبية المدوكس Eudoxe الكتب الشعبية السبوع الا التسم او الكتب عند ايسدوكس 27 Eudoxe أو النسخة السروسية . وتنضمن السبح او التسمع ، ولكته عند ايسدوكس 27 Eudoxe أو قال السبح الإسلامات صحيحة نموعاً ما حول فلك البروج وحول وقت بنوع وغروب الكواكب المحموم الكودكس او القانون و الكوسموغرافيا ، حفظت الجداول الستة المتملة بمواقع أو من هنا التسمية و شتوكريل الاحكام ، و الم المتحدة السنة) ، من هذا الكتاب باللغة الروسية . والواقع ان الأمر يتعلق بترجمة جداول الفلكي الإجداد المتحدة السنة) ، من هذا الكتاب باللغة الروسية . والواقع ان الأمر يتعلق بترجمة جداول الفلكي المهودي عبانوئيل بولفيس التراسكوي Trasscon و المحدودي عبانوئيل بولفيس التراسكوي Audit المعربات الكواكب . واحدي الشاه وحركات الكواكب .

وعند السلافيين الغربيين ، وعند قسم من السلافيين الجنسوبين تكسونت المقاهيم الكوسموغرافية ، انطلاقاً من الترجمات اللاتينية لكتاب الميترولوجيا ومن كتاب السياء لارسطو ، Sphaera بما المجصطي لبطليموس وكذلك من كتاب سفاراموندي لجوانس ساكروبوسكو Sphaera ومن كتاب المجصطي المعالموس وكذلك من كتاب مفاراموندي المخطرطات استعملت كأساس لتعليم علم الفلك في جامعات براغ وكاركوفي . وفي براغ كان المعلم غالوس Gallus (وفي براغ كان المعلم غالوس المتعملت كأساس لتعليم علم الفلك في جامعات براغ وكاركوفي . وفي براغ كان المعلم غالوس المتعالم عالم المتعالم ا

والادب الفلكي الوسيطي عند السلافيين ، اذا اخذ في مجمله يبدو ايبيغونياً (نسبة الى ايبغون) . ومع ذلك يمكن ان يعثر في الترجمات والاقتباسات السلافية للمؤلفات الاجنبية ، مدسوسات تتضمن ملاحظات اصيلة او هي انعكاس للمعتقدات السلافية من الحقبة الوثنية . ولكن المعتقدات القديمة حفظت بصورة افضل في التراث الشفهي .

علم التنجيم والتبق : بدا العلم الـوسيطي السلافي صوسـوصاً بعتقـدات تنجيمية ويختلف الاوهـام الاخرى . وإذا كنان هذا المظهر للجهود العلمية القـديمة غيباً لـلامـل ، فانه لا يمكن اغهاض حقسه من حيث اهميته الـتـاريخية ، لـقـد تضمن العـديـد من المخطوطات السلافية تـوجيهات حـول التنبوء بمجـرى المرض ومصـير الانسان سنـدا لمؤقع الكواكب وغيرها من معطيات الروزنامة . وكانوا ايضاً يريدون التنبوء بالمستقبل بتأويل الرعد ، لوتقيض بعض العضلات بشكل غير ارادي ، وكذلك الاحلام . اما ايام السعد وإيام النحس فقد ورد

558 القرون الوسطى

ذكرها في انجيل السمعاني، من القرن الحادي عشر وهو من اقدم المخطوطات السلافية المخطوطة . وقو من اقدم المخطوطة . وقو وتضمنت مجموعة سفاتوسلاف Sviatoslav قواعد التبوء سنداً لعلامات الابراج . وعلى كل ، وفي بلغاريا ، منذ زمن الامبراطور سيميون Siméon ، ترجمت عن اليونانية و حوار سيزاريوس المزعوم » وهو مؤلف جليل دحض فيه علم التنجيم بشكل قباطع . وهناك العديد من المسائل المتعلقة بعلم الفلك القيزيائية والتاريخ الطبيعي ، (ويصورة خاصة علم النبات) وكلها شرحت ايضاً ، واحياناً بصورة غير سلاجة .

ورغم بعض التمنع الاصيل دخل علم النجوم بسهولة ، في الادب السلافي الشرقي ، وقبل بيسراكبر نظراً لانطباقه على المعتقدات السلافية من الحقية البوئنية . وقد وجد هذا العلم استقبالاً لا يقبل ترحيباً لدى السلافيين الغربيين . وقد تحكم هذا العلم المزيف بقسم من القواعد المتعلقة بالحمية ، والمنتشرة في الاديرة . وقد جمع بآن واحد الاطباء والفلكيون وبعض العله التشيكيين والبولونيين هذين المجالين ، عن طرق علم التنجيم . نذكر كأمثلة غالوس الستراهوفي ، واندريا الكراكوفي Andreas المجالين ، عن طرق علم التنجيم . نذكر كأمثلة غالوس الستراهوفي ، واندريا الكراكوفي Andreas المجالين البولوني مارتن بيليكا De Cracovie Et Gallus De Strahov من اولكوز Olkusz (تقريباً 1434 = 1439) العالم الانساني البولوني مارتن بيليكا Martin Bylica من اولكوز Olkusz (تقريباً 1434 = 1439) فألدخل الممارسة التنجيمية المحدثة في هنفاريا وفي كرواسيا الشمالية . وانتشرت المعتقدات التنجيمية بصورة أكبر وأسرع في المدن الملاسية . وارتبط هذا العلم المزور ، بنتاتجه العملية بالطب . ولكن طريقت كانت تقضى معارف فلكية ورياضية .

الارصاد الفَّلكية : حصلت ارصاد فلكية تتعلق بالنظاهرات العادية ، وذكرت بمناسبة وضم الروزنامة وتحديد الوقت الصحيح . ووردت في المخطوط السربي العبائد للقبرن الخبامس عشر والتضمن اجزاء كسوسموغرافية عن بسيلوس Psellos ، معمطيات عمددية حمول طمول المظل المساقط في بعض السماعتات وبعض الاشهمر بفعمل جسم بشري منتصب . ومن اجل احتياجات التأريخ حدد العلماء السلاف وقت بزوغ وغروب بعض الاجرام السماوية . ونوقشت مسألة بناء اسطرلاب واستخدامه من اجل الارصاد الفلكية ، من قبل كريستان براشاتيكي Kristan De Prachatic ، وهمو استاذ في بسراغ ومؤلف كتاب و كمومبوزيسيمون اسطرولابي ۽ وكذلك من قِبَل جوانس غازولـوس Joannes Gazulus ۽ (حوالي) (1400 – 1465) وهــو دومينكي Dominicain من دويـروفميــك Dubrovnikكتب و اسـطرولاي اوتيليــاتيبــوس Utiliatibus ، (اي استخدام الاسطرلاب ، وحُفظت الكرة السياوية والمعدات الفلكية التي وضعها مارتن بيليكا الكوزي Martin Bylica D'Olkusz ، حتى ايامنا في و كولجيم مايسوس Collegium Majus ، في كراكوفيها . ويمكن ان نشير الى راصد ذي قيمة هو جان سندل Jan (1456 - 1375) Sindel وهو طبيب وفلكي ، واستاذ في فيينا ثم عميد في جـامعة بـراغ . وقاس هــذا الفلكي التشيكي ارتفاع الشمس خلال المنقلبين وخلال الاعتدالين وخُفظت النتائج واستخدمت من قبــل عَدة فلكيــين وبخاصة تيكسوبسراهي Tycho-Brahé . وكتب أيضاً وتابسولا الفسونسينا Tabulae Alphonsinae . . . » ونذكر بهذا الشأن ان البولوني مارتن كرول Nartin Krol قدم تصحيحات على « جداول الفونسين ۽ .

ولفتت بعض الظاهرات الفلكية مثل الكسوفات والمذنبات او سقوط النيازك انتباه العديد من المؤلفين السلاف ، اذ ساد الظن بوجود علامات مبشرة باحداث رهية . وكان اول كسوف للشمس سجلته التدوينات الروسية ، قد حدث سنة 1060 . وحوالي ثلث كل الكسوفات الشمسية التي امكن رصدها في روسيا من القرن 11 حتى نهاية القرن 17 قد وردت في الكتب التاريخية . وفوق الأرض الكرواتية ، ترك الكسوف الكامل للشمس والحاصل في 3 حزيران 1239 أثر في وصفين تجب الاشارة الى بولونيا حرر اندريا الكراكوفي « تابولا اكليبسي Tabulae Eclipsis . . . (القرن الخاص عشر) .

الحساب ، حساب الاعياد ، الجيوستريا ، والاوپتيكا أو علم البصريات : بالنسبة الى رجال الدين كانت مسائل الاعياد ذات أهمية من الـدرجة الاولى . في سنة 136 الف الشهاس سيرياكوس الدين كانت مسائل الاعياد ذات أهمية من الـدرجة الاولى . في سنة 136 الف الشهاس سيرياكوس Vichenie ، من نـوففـورود Novgorod معلولاً في التأريخ « اوشيني امـزي امـزي Imzhe (تعليم يسمع للانسان بمعرفة اعداد كل السنوات)وفيه يشرح الجداول الفصحية ، واهيم الدورات الرئيسية (دورات الشمس والقمر ، الدورة الكبرى المؤلفة من 532 سنة) . واخيراً من الح المعليات المرتكزة على الدورة الميتونية " ، قسم سيرياكوس Cyriacus مدة الساعة بسلسلة من الاقسام المثالية الخصلية هي الجزء الاقل من الأقسام المثالية الخصلية هي الجزء الاقل من الرئمن ، مؤكداً بذلك وجود جزيئات زمنية غير قابلة للقسمة ولا يوجد تحتها اصغر منها . اما مسألة مكرن الاستمرارية والجزء المتناهي الصغر ، والمتناهي الكبر ، فقد وجدت في نصوص اخرى من الادب الفلسفي السلافي القديم . وقد سبق ان عرضت ، في مجموعة سفياتوسلاف Sviatoslav ، هنة 1073 تعاريف ارسطية للمستمر ، وللعدد ، وللقياس ولغيرها من المفاهيم الرياضية .

وفي البلدان التشيكية ، درست الرياضيات ، كما عند المروس والبولمونيين ، بالدرجة الأولى بالاتصال الوثيق مع المقتضيات العملية . ومنذ تأسيس جامعة براغ ، دخل فيها تعليم الرياضيات . وكان اقدم مؤلف في هذا المجال يعود الى كانب تشيكي ، واسم الكتاب الغوريسموس Algorismus ، الاستاذفي بسراغ من سنة 1932الى 1437 . وقسد لمؤلف كريستان برائساتيكي Kristan de Prachatic ، الاستاذفي بسراغ من سنة 1932الى 1437 . وقسد عكف هذا المؤلف على المسائل الحسابية (كومبوتوس . . .) ولكنه كان قد سبق في هذا المجال من قبل مواطنه جان بسريزنيك Dan De Breznica (كومبيتسوس كلوريكوروم 1393, Clericorum الاعباد الاگلبركية .

واشهر رباضي وفيزيائي بولوني من القرون الوصطى هو من غير شك ويتيلاو Witlo هيو السندي وليتيلاو Perspectiva (السندي وليد حيوالي 1230) وكان مؤلفه السرثيبي (بسرسبكتيف) Perspectiva هيو مطول في البصريات . ارتكز كتاب وتيللو Witelo على كتاب ابن الهيثم ، وتضمن مع ذلك تجارب جديدة حول انكسار الضوء وآراء اصيلة حول طبيعة الضوء وحول الفيزيولوجيا النفسية للابصار . Sendivogius وكنان علم البصريات والجيومتريا موضوع تبدريس اعطاه سنديفوجيوس زيكل Sendivogius

 ^(*) الميتونية : نسبة الى ميتون : الدورة القمرية .

Czechel في كراكوفيا Cracovie ، ويقوم على تفسيرات و للابعاد ، لجون بيكهام John Peckham . وحرر البولوني مارتن كرول Martin Krol في كراكوفيا Cracoviaدة كتب حول الحساب والجيومتريا والعد (منها مثلًا الغوريتموس مينيتاروم Algorithmus Minutiarum) .

وطرحت عند السلافين الأورثودكس مسائل العد بشكل حاد في اواخر القرن الخامس عشر ، لأن كل الجداول القديمة الفصحية اليونانية ، ومتفرعاتها السلافية تنتهى سنة 7000 و بعد خلق العالم » اي سنة 1492 . واذاً كان لا بد من وضع فصحيات جديدة من قبل الكهنة الريـاضيين في نـوفغورود Novgorod وموسكو Moscou .

الطب: طور السلافيون في بلادهم طبهم الخاص. ولكنهم لم يستطيعوا تحديده حرفياً وادبياً لأنهم لم يكونوا يعرفون الكتابة. وبعد تحولهم الى المسيحية اعتمد السلاف النظريات الطبية اليونانية للم يكونوا يعرفون الكتابة. وبعد تحولهم الى المسيحية اعتمد السلاف النظريات الطبية اليونانية علمية ، نعرف اسعه هو البولوني جان سميرا Jan Smera . وكان طبيباً في القصر للامير فلادعير Vladimir كل كيف في اواحر القرن العاشر ، وقد اكتسب سميرا Wratic معارفه الطبية في الاسماطينية . وقد دونت اقدم المؤلفات المطبية للمؤلفين السلاف باللغة البونانية . الاسماطينية . وقد دونت اقدم المؤلفات المطبية للمؤلفين السلاف باللغة البونانية . وولد مؤلف معرف كان امرأة هي الاميرة الروسية ايراكسيا Eupraxia . كمانت ابنة مستيسلاف الولد مؤلف معرف كان امرأة هي الاميرة الروسية ايراكسيا Matislav . كمانت ابنة مستيسلاف ان غيرت اسمها الى اسم زووي 206) واستفادت من مكانتها العالية لكي تتثقف اكثر . وينسب كملون الروس اليها وصفات طبية وقواعد صحية عضوظة في مخطوط بوناني في فلورنسا . وفي مكدون الدف اسفف بريزرين Prizren ، جوانس في القرن الثاني عشر مجموعة قصيرة باللغة الميونانية حول تشخيص الامراض من خلال مظهر البول .

وتضمن الادب القديم باللغات السلافية معلومات كثيرة حول الطب والشروط العصحية ، ولكن القليل من المؤلفات الطبية المنهجية نسبياً . ويمكن العثور على مذكرات مهمة عن الاوبئة وعن المراض الملوك وغيرهم من الشخصيات المرموقة ، وعن المستشفيات وعن الاطباء وعن النباتيات الطبية ، وعن المعتقدات القديمة المتعلقة ببيئة الامراض ، وذلك في المخطوطات الحقوقية ، وفي تواويخ الاشخاص ، وفي المقالات . ووصفت اعراض الطاعون وغيره من الامراض بشكل طبيعي خالص . وورد ذكر هبوقراط وغاليان كمؤلفين لبعض الكتب السلافية . ولكن الامر يتعلق بالواقع بنصوص معدلة او مختصرة او مبسطة الى درجة انه لا يبقى من الاصول القديمة الأ بعض الافكار البدائية . وتتميز المخطوطات الطبية عند سلاف الجنوب والشرق بترتيب غير منهجي وتوجه عملي ساذج . وهي تقسم الى فصول تبدأ بالاسم او بوصف موجز لمرض شائع او لعرض ، وتتضمن بعد ذلك اشارات موجزة الى الاستطباب ، وإلى اعداد الادرية وإعطائها . واقدم مخطوطة سلافية من هذا النوع هي محومة « شودوش Chodosh في صوبيا . وهي الأن محوطة في براغ . وفي مجموعة ثانية من المخطوطات الطبية السلافية ، وزعت الفصول بحسب النباتات

والطب المطبق والمعلم في المدن الوسيطية التشيكية والسلافية والبولونية او الكرواتية تتوافق تماماً مع الطب الشائع يومئدٍ في كل اوروبا الغربية ونكتفي بذكر بعض مؤلفي الكتب الطبية . وهم يوجه عام من رجال الكنيسة ، العطام غالبًا ، كانوا يعلمون ويطورون نظرية الطب في حين ترك امر المعالجة للجراحين وللحلاقين القليل الثقافة . وكان اول استاذ للطب في براغ هو نقولا الجيفيكاوي Nicolas De Gevicka ، وهو عالم من مورافيا استدعاه شارل Charles الرآبع سنة 1348 من بــاريس وكتب غـالوس ستــراهــوف Gallus De Strahov ، وهــو استُــاذ في علم الفلك وطبيب شــارل Charles الرابع ، القواعد الصحية لملكه ،كما كتب دراسة صيدلانية (اكوا اي ايروم ... Aquae et earum .. (باللاتينية والتشيكية) كما كتب مؤلفاً حول البول . ومن بين خلفاء نقـولا جيفيكا Nicolas de Jevicka، كان الأشهر سيجيسموند البيكوس Sigismond Albicus حوالي (1358 - 1427) من انزوف Unczov ، وكمان اسقف ألبراغ ، واستهاذاً للطب وطبيباً للملك ونسمسلاس الرابع Wenceslas IV وكتب باللاتينية عدة كتب طبية رزينة ودقيقية اشهرهما كتاب حبول النظام الصحى بالنسبة الى المسنين (ريجيمين هومينيس ... Regimine Hominis) . والمعلم سيلكو هوستكا Sulko de Hostka عميد جامعة براغ . كتب ايضاً نصائح حماثية حوالي 1413 . ويعود الفضل إلى كريستان براشاتيكي Kristan de Prachatic في دراسات طبية باللغة الـالاتينية (سانغيني مينوسيون - San ... guinis Minutione الخ) ونصأ باللغة التشيكية وعنوانه لكارسكي كنيهي LéKarské Kniehy (الكتب الطبية) . وفي القرن الخامس عشر تسرجت الفصول الجراحية من مؤلف ات الرازي ومن مؤلف ات غلبوم ساليستو Guillaume de Saliceto الى التشيكية . وترجمت اجزاء طبية بيولوجية من الرازي الى الروسية ايضاً . وعند البولونيين اسند اول كرسي للطب في كراكوفيا Cracovie الى جوهانس دوبرا Johannes de Dobra (1447) . وقد سبق من قبل ان اكتسب عدة مؤلفين طبيدين شهرة اوروبيدة منهم مثلًا : نقولا البولوني Nicolas وهو دومينيكي ، درس في مونييلي وكان طبيب ملك بولونيا ومؤلف كتاب اكسبريمنتا Experimenta ، وقصيدة طبية عنوانها انتيبوكراس Antipocras (حوالي 1270) ونشير ايضاً الى بيير بريغيا Pierre De Brega شانبوان روكلو Wroclaw ومؤلف كتباب ببراتيكيا ، Bochna من بوشنا Jacobus Zeglar من بوشنا Pratica (القرن الرابع عشر) وكذلك جاكوبوس سغلر وهو مؤلف شروحات حول طب الرازي (بداية القرن الخامس عشر) . القرون الوسطى

وعند الكرواتيين Croates كان فوسلاف ديبروفيك Prvoslav de Dubrovnik الول طبيب ويت Prvoslav de Dubrovnik الول طبيب في تكوين علمي عرف اسمه (حوالي 1280) . وسهلت المدن الحرة عل شواطيء الادرياتيكي دخول السلاف . وليس من قبيل الصدفة ان تكون جمهورية ديبروفيك اول جمهورية ادخلت نظام الحجر الصحي الكرنتينا البحرية في العالم سنة 1377 . وكان احد حاملي جنسية هذه المدينة ، دومينيك دوبروفنيك الكرنة المستقل المحتل عدة منابر في التنجيم والطب في الجامعات . الإيطالية بين (1395 — 1427) ، وترك محطوطات لعدة كتب في علم الامراض وعلم الاستطباب .

التاريخ الطبيعي: تضمنت بعض الكتب الطبية المذكورة اعلاه اوصافاً لنباتات وادوية حيوانية (وخــاصة زيلينيـك Zeleinik وغيره عن المعشيـات). وتضمن كــودكس Codex رقم 517 من شيلنــدار، وهــو قــانــون الصيـدلــة الســلافي الحقيقي، جملة من المعلومـات النبــاتيــة وشبــه المعــدنيــة والكيميائية.

اما فيزيولوغوس ، وهو مجموعة بونانية من الحكايات الرمزية عن الحيوانات وعن بعض الاحجار والنبتاتات فقد ترجم عدة مرات الى اللغات السلافية ، وزيدت عليه اضافات متنوعة . وقد استخدم كنموذج للكتب الحيوانية السلافية حيث تغلب الحكمة العملية للقصة على الملاحيظة الحيوانية . وفي كتاب تستودناف لجان لكسيارك Ches- كتاب تولكوفايا بالايا Tolkovaya Paleya الروسي ، وفي كتاب شستودناف لجان لكسيارك Loney وبدت اوصاف المحيوانات وسلوكها اعلى من اوصاف فيزيولوغوس وقد جهد مؤلف شستودناف الحية . وبدت اوصاف الحيوانات وسلوكها اعلى من اوصاف فيزيولوغوس وقد جهد مؤلف شستودناف يوزع ويصنف كل الطبيعة قاعدة عامة نظرية للمظاهر الحياتية ، وان ينبع المعارف البيولوجية وان يوزع ويصنف كل الطبيعة . وبرأيه تقسم الكائنات الحية الى اربع مجموعات :

المجموعة الأولى: وفيها النباتات. ويقول جان لكسارك L'Exarque المنات انها تنميز بالحقصائص الحياتية وهي النمو والغذاء والتكاثر . وغيز فيها جنسين . ويؤكد ان تعطور البذار ويها مستحيل بدون تخصيب . والمجموعة الثاني تتألف من كاثنات تمثلك عدا عن الخصائص المذكورة ، خاصية الاحساس ولكنها سلبية . وفي هذه المجموعة يضع جان Jcan الاسماك والزحافات . اما غلبية الحيوانات فتتمي الى المجموعة الثالثة . اي انها تمثلك الارادة والقدرة على الثائير في الاحداث بصورة ناشطة . اما النوع الرابع من الوجود فهو من شأن الانسان الذي يمثلك الحصائص المذكورة وفوقها انفكر . ويعترف جان لكسارك Jean L'Exarque والطيور بالداكرة . ويستحق الموصف التشريحي لجسد والارادة ، ولبعض الحيوانات بالقدرة على الاحساس الاذكورة النفكر . ويعترف جان لكساره عنائراً بتعلقه المباشر بارسطو ، الاراز بشكل خاص .

ويعود تاريخ اقدم المعشبات النشيكية الى القرن الرابع عشر . وهي مغفلة . من ذلك معشبات اولوموك ورود يكا Roudnica . وفي بداية انفرن الخامس عشر وضع الطبيب والفلكي كريستان براشاتيك Kristan Prachatic درا نشاطاته ، معشبة تتضمن وصف 150 نبتة . وفي سنة Macer شرح استاذ أخر في براغ و جال سندل Jan Sindel الكتاب الطبي النباتي لماسر 1424

المزعوم . وفي ما بعد قدم الطبيب البولوني سيميون لويز Siméon 'Lowiz شرحاً آخر . وفي بولونيا لم تأخذ المشبات ازدهارها الا في القرنين 15 و 16(كليهان بوجاك Clémene Bujak ، واتيـان فاليمـرز Étienne Falimirz الخر .) .

الكيمياه : وعدا عن بعض الاعتبارات والتأملات حول العناصر الأربعة امجهت كل النصوص السلافية القديمة ، في مجال الكيمياء اتجاهاً عملياً واضحاً . وقبل النصف الثاني من القرن الخامس عشر كانت الحيمياء غير معروفة عملياً في روسيا . ومن المفيد ان نلاحظ عدم وجود ادب ذي اتجاء خيميائي في اية لغة صلافية .

وعلى كل وفي البلدان التشيكية ، وفي سيليزيها وفي المدن الكرواتية ، كمان هناك في القرون الوسطى بعض المخبرات الخيميائية . وكمثل على هذا النوع من النشاط يمكن ان نشير الى كتاب لاتيني لكاهن تشيكي هو جان تيسان Jan de Tessin : بروسيسوس دي لابيد فيلوسوف Processus de (1412) Lapide Philosophorum) .

وبعض الكتب الروسية والسربية المخصصة ، تقدم معلومات عن تكنولوجيا الألوان . وفي غطوطات متنوعة ، نجد نصائح مفيدة حول اعداد الحبر ، والفونت والـذهب ، والتقطير واعداد الصابون النغ . . وكان عند السلاف معارف جيدة في التعدين . ولكن بقي الخليل منها في الكتابات . وغالبية المعارف التكنولوجية ، انتقلت بالتعليم المباشر وبالتراث الشفوي . ومن جراء هذا لا تتوصح بدايات العلم عند الشعوب السلافية الاجزئياً ، في ضوء دراسة الاثار الامبية وحدها .

المراجع

H. Banycz. Histoire de l'Université des Jagellons à l'époque de l'Humanisme (en polonais). Cracovie. 1935. - A. Birkenmajer, L'Université de Cracovie centre international d'enseignement astronomique à la fin du Moyen Age, Actes du VIIIe Congr. Ilist. Sci., Florence, 1956, pp. 359-363, N. A. BOGOYAVLENSKI, L'ancienne médecine russe aux XI-XVII esiècles (en russe), Moscou. 1960. - F. DVORNIK, The Slavs, their early history and civilisation, Boston, 1956. -N. A. FIGOUROVSKI, V. P. ZOUBOV et coll., Histoire des sciences en Russie (en russe), I, Moscou, 1957. — G. Gelleses. Joannes Niger et autres médecins telèques jumn'à la fin de l'énouse des Jagellons (en tchèque), Vestn. ceske spol. nauk, I, 1934, pp. 1-176. - M. D. Ghmen, Les sciences dans les manuscrits slaves orientaux du Moyen Age, Paris, 1959; Ancient Slavic Medicine, J. Hist. Med., t. 14, 1959, pp. 18-40; Le contenu et l'origine du codex nº 517 de Chilandar, Spomenik, t. 110, 1961, pp. 31-45. - H. JAKSCHE, Das Weltbild im Sestodnev des Exarchen Johannes, Die Welt der Slaven, t. 4, 1959, pp. 258-301. - C. KRISTANOV et 1. DUJCEV, Les sciences naturelles en Bulgarie au Moyen Age (en bulgare), Sofia, 1954. - L. NIEDERLE, Manuel de l'antiquité slave, tome II : La civilisation, Paris, 1926. - L. Novy et coll., Les sciences exactes dans les pays tchèques jusqu'à la fin du XIXe siècle (en tchèque), Prague, 1961. - T. RAINOV, La science en Russie aux XI-XVIIº siècles (en russe), Moscou, 1940. — J. VINAR, Scènes du passé de la médecine tchèque (en tchèque), Prague, 1959. - V. P. Zousov, Les indivisibles et le continu dans l'ancienne littérature russe, Rev. Hist. Sei., t. 10, 1957, pp. 97-109.

الفصل السابع العلم العبري الوسيطي

ان دراسة العلم العبري الوسيطي يجب ان يبدأ في الواقع في السنة 70 ب.م. ، وذلك على اثر تهديم اورشليم وزوال الدولة اليهودية .

لقد بدأ شتات شعوب اسرائيل منذ القرن السادس ق. م. (دياسبورا Diaspora) واصبح شبه
كامل يومئذ ، وادى الى انتشار اليهود في كل انحاء الشرق الادنى واورويا . ونظراً لعدم اندماج اليهود
كامل يومئذ ، وادى الى انتشار اليهود في كل انحاء الشرق الادنى واورويا . ونظراً لعدم اندماج اليهود
بالشعوب التي عايشتها ، والتي كانت تظهر لها العداء غالباً ، احتفظ اليهود المشتون في اغلب الاحيان
بدينهم ولعتهم وحسهم الادبي والقومي . وكانوا يعملون منفردين او متعاونين الى حد ما تعاوناً مباشراً
مع عناصر عوقية اخرى ، ويفضل مواهبهم الفكرية واللغوية لعب اليهود في القرون الموسطى دوراً
اساسياً في نشر وفي تقدم العلوم المختلفة .

لم يكتب العلماء اليهود في بدايات القرون الوسطى كتباً تشبه كتب هيبوقراط وارسطو وغالبان ، الخد . . فكانت معارفهم الأولى موجودة في الموسوعة العبرية المتكونة من التملودين ، تلمسود المقدس الذي وضمعه العلماء الفلسطينيون وانتهوا منه في اواخر القرن الرابع ، والتلمود الثاني ، وهو اكمل كتبه مؤلفون بابليون Babyloniens وانتهوا منه في اواخر القرن الخامس . وبعد سقوط اورشليم ، اكمل العلماء اليهود تعليم العلم وعلم اللاهوت في اكاديميات طبريا ثم سورا ثم بومبيديتا واخيراً ايضاً في اكديميات المبايا وفرنسا ومصر وافريقيا الشمالية .

اما المعلومات المتنائرة في الـ 36 كتاباً من كتب التلمود البابلي وكتب تلمود القدس فهي غير مساوية . وعلى كل تبدو بعض الملاحظات شبيهة بمعلومات العلماء غير اليهود . وكان التلموديون اول من تكلم عن النشريع المباتولوجي الماكروسكوبي (البصري) ، وعن الفحوصات الطبية الشرعة . وفي القرن السابع كتب آصاف Assaph مطولاً طبياً عبرياً شبيهاً بمطولات مصاصريه . وفيها بعد جاء علماء آخرون فكتبوا مطولات اخرى اما بالعبرية واما بالعربية واما باللابينية ، وقد اشتهو وا كمترجين أي كوسطاء بين الشرق والمغرب . وقتل العلماء اليهود بصورة سهلة اعمال معاصريهم لانهم كانوا تقريباً الوجدين المدين يعرفون المغات الرئيسية المعتمدة في القرون الوسطى ومنها العبرية

القرون الوسطى

واتاحت معرفة هذه اللغة قراءة وفهم اي نص لأن كل النصوص قيدت بفضل اليهدد في الاصوص الله الله اللهدد في الاصل وفي الترجة العبرية . واتاح تنقلهم الدائم الإرادي او غير الارادي للعلماء اليهدد ان يلعبوا دوراً من الدرجة الأولى في شرح ونشر العلم الوسيطي ، رغم الاضطهاد الكثير والمنع من ممارسة دينهم من الدرس أو التعليم .

1 - علم الفلك والرياضيات

علم الفلك : كان درس علم الفلك مهاً جـداً عند اليهـود ، لاسباب علميـة وطقوسيـة . من ذلك ان معرفة ودرس الروزنامة كانا ضرورين لوضع وتحديد تاريخ الاعياد اليهودية .

ويتضمن التلمود مقاطع عديدة حول علم الفلك . ويعلمنا احدها ان يوهنان بن زكاي Yoha-ويعلمن التلمود مقاطع عديدة حول علم النقلين وتنقلات الكواكب . وتخبرنا نصوص اخرى من التلمود عن وجود آلات تستعمل لدراسة القمر ومنها آلة للرصد تسمى « شيفو فيريث Shéfoféreth » . وكان من افضل الفلكيين اليهود في تلك الحقية هو الطبيب مارساموييل Mar Samuel ، من ميز وبوتاميا . قد صرح انه يعرف « دروب السياء » كما يعرف دروب ضيعته نهاردا . ويُعرى اليه تجميع « باريتا الرباني ساموييل Baraita de Rabbi Samuel » .

ويؤكد التلموديون ان الكواكب تدور حول الشمس . ولكل يوم كوكب الأ السبت : سابيتاي Maadim) ، ماديم Maadim) ، ماديم (جوبيتر Jupiter) ، ماديم Shabbetai (مارس Shabbetai) ، ويبدك Aaga (فينوس (Mars) هاما Hamma (فينوس ال Kohébeth أو ناغا) Naga (فينوس) ، كوهبيت لخواهبه (لقمر) ، المجوة (Vénus) ، كوهباي Lébanah (القمر) . اما درب المجرة فتسمى «نيهار دينور Nchar Dinour » أو (حجر النار) . ويصرح الرباني يوشو بن هنانيا عظهر كل 70 سنة ، وبعض المؤلفين المعاصرين يعتقدون ان مذنب هالي Halley قد عرف من قبل التلمودين .

ومن بين المؤلفين اليهود اللاحقين نجد يعقوب ابن طارة Jacob Ibn Tariq ، وكان فلكياً عند السلطان منصور ، وكذلك د ما شاء الله ع الذي ساهم في خطط بناء بغداد سنة 762 ، وسهل (ربان) الطبري Sahl Rabban AL Tabari و القرن التاسع الذي ترجم لأول مرة الى العربية كتاب المجمع على Almageste للطليموس . والطبيب اليهودي شباطي دونولو Almageste لجعليموس . والطبيب اليهودي شباطي دونولو Séfer كتاب الملت تشكيمون المحقود و القرن العاشر) الذي كتب اول مطول فلكي باللغة العبرية اسمه سفر تشكيمون و Toshkemoni . والف ابراهام ابن عذرا Baraham اله وجاديء المحكمة، وكتاباً حول الاسطولاب والازياج الفلكية . في حين ان ابراهام بارحيا عمم الفلك المنابع الفلك علم الفلك علم الفلك علم الفلك المنابع وكذلك أزياج فلكية أصيار أدياج فلكية أصيلة نوعاً ما .

وهناك مقام كبير اعطى لموسى بن ميمون Moise.Maominide الذي تضمنت كتبه اللأهوتية

والفلسفية معلومات فلكية مفيدة .

وكان موسى بن ميمون قد عرف كيف بجدد بدقة موقع الشمس ومنازل القمر ، وهي معلومات مهمة لحاجات الطقوس الدينية عند اليهود . وترجم جاكوب بن مساهير Gacob Ben Mahir إلي ودرجم جاكوب بن مساهير (بروفاتيوس Prophatius) في القرن الثالث عشر عدة كتب فلكية الى العبرية وبني ساعة استخدمها كاسطرلاب . واأف يهودي آخر من بروفنسا همو ليفي بن جرسون Levi Ben Gerson (ليودي باغنول Levi Ben Gerson أو ليو هيروس Leve de Bagnols (كتاباً في علم الفلك واخترع آلة (ميغالي أموكوث Megallé Amoukoth) ، كتاباً في علم الفلك واخترع آلة (ميغالي أموكوث Megallé Amoukoth) و ركشاف الأشياء العميقة) المقلاع ، اوعما يعقوب التي بعد ادخال تحسينات عليها ، استعملت بعصر الهضة بشكل واسع . ويعزى اليه احياناً ، خطأً اختراع الغرفة السوداء التي حققها فعلاً ابن الهيشة وفي القرن الحادي عشر .

وكنان د لمبادى، العملم ، (يسودي اولام Yéssodé Olam) ود أبيواب السياء ، (سغمر شعار هاشاماييم Séfer Shaar Hashamaim التي كتبها اسحاق بن يوسف (ابن جوزيف) الاسرائيلي تأثير كبير على علماء القرون الوسطى .

وقام اسحاق بن سالومون بن الحديب Kéli Hemda ، بتأليف جداول فلكية أو ازياج فلكية وصفها في كتابه كيلي حمدة Kéli Hemda الأشتراك مع دافيد بن يومتوف بول Medi Hemda ، ومع سالومون بن البجاء بالاشتراك مع دافيد بن يومتوف بول David Ben Yomtov Poel ، ومع سالومون بن البجاء وابسراهام زاكوت ، مطبب واستاذ في المحتملة ، وكان من بين المستشارين والمقترجين لرحلات فاسكو ديفاما Abraham Zacuto Solomon Ben Elijah ، حيث بني لسفيته اسطولاباً معدنياً ، اما الكتباب الفلكي (بيور لوكوث Biour Loukoth) (تفسير الازياج لربيتوم اللاتينية من قبل ج . فيزيهو Almanach Perpetuum أمنتها الملك جان الثاني البرتغاني عمون المائلة بربيتوم Almanach Perpetuum أو الروزنامة الدائمة ، فقد استشاره كريستوف كولومب Chrostophe Colomp . وفي سنة 1480 اقترح الطبيب جوزيف Maostre Gacome ابن ابراهام استمال الاسطولاب على ظهر السفن . نذكر اخيراً ان مسترجاكوم Maostre Gacome ابن ابراهام كريسك الحديث .

وقد تميز كمترجمين كيل من آل تبونيد Tabbonides او تيبوني ، وكالونيمموس بن دافيد Kalonymus Ben David ، وجاكوب اناتولي Jacob Anatol ، وجودا بن موسى كوهين وابراهام البالمي Jehudah Ben Moses Kohen و Abraham de Balme ، ونشير اخيراً ان مطولاً في القبالة و زوهار Zohar ، او كتاب الجلال ، اورد مقطعاً يؤكد فيه الرابي هماموناح Rabbe بان الأرض المسكونة تدور حول نفسها كالطابة .

الرياضيات : اوجبت المقتضيات المراسمية المتعلقة بالمسافات السبتية (مسافات يمكن للمهودي إن يجتازها دون ان يخل بالراحة السبتية) ، وكذلك الدقمة التأريخية ، 'ليهود الى دراسة الريباضيات . 568 القرون الوسطى

وتتضمن المطولات التلمودية ، ايروبين Erubin او التوحيدات ، والكليم Kélim أو المعدات ، والاوهالوث Ohaloth أو الخيم ، عدداً كبيراً من المعلومات الحسابية والجيومتريـة (قيامـــات الأراضي أو كيلها الغ . . .) .

وكانت اقدم رسالة في الرياضيات في اللغة العبرية هي مشنات حاميدوت Hamiddoth او رسالة القياسات ، وتعزى الى رابي ناهيمي Hamiddoth من القرن الثاني . ويعتبر هـذا المؤلف المكتشف سنة 1862 ، والمنشود من قبل م . شتينشنيدر M.Steinschneider فيصاً للالفاظ (المصطلحات) وللجيومتريا . ونجد فيها قيمة ٣ = 317 .

وقسم الرياضيون اليهود الرياضيات الى 7 فروع: الحساب، الجبر، الجيومتريا، الفلك، التنجيم، الجيومتريا، الفلك، التنجيم، البصريات، والموسيقى، كيا فعل العلياء العرب معلموهم في اغلب الاحيان او تلاميذهم احياناً. وكانوا، موة تراجمة، ومرة مؤلفين اصيلين، وفي حين كان ما شاالاه Mashallah، وسهل ين بشر تركانوا، موة تراجمة، ومرة مؤلفين بصهل العلبري يحررون مؤلفاتهم بالعربية، كان جاكوب بن نسيم الغيرواني Jacob Ben Nissim De Kaorouan يؤلف بالعبرية كتاباً عن الرياضيات الهندية اسمه حساب البارود (هشبون هافائله Heshbon Haavalh).

وكان ابراهام بارحيا هاتاسي Abraham Bar Hiyya Ha — Nasi النسبية : رسالة في Sorda في القرن الثاني عشر احد اشهر علياء الجيومتريا . وكانت مؤلفاته الرئيسية : رسالة في القرن الثاني عشر احد اشهر علياء الجيومتريا . وكانت مؤلفاته الرئيسية : رسالة في القياسات وفي الكسود ، وكتاب اسس العقل والذكاء وبرج الإيمان . وقد دُرس هذان الكتابان حديثاً من قبل ج . ميلاس فاليكروزا Séfer Heispar . والف ابراهم ابن ازرا Séfer Hamispar أو كتاب الحساب وسفر هيهاد Séfer Heispar و الكتاب الوحيد وتوجيد مقتطفات عديدة من كتاب العناصر لاقليدس في الكتاب المرسوعي المسمى ميدراش ها ـ كوكيا - Dudah Ben Salomon Cohen و تقسير الحكمة لجودا بن سالومون كوهين المسمى ميدراش ها ـ كوكيا المسلم من طليطلة . ونذكر ايضاً ليفي بن جرسن Gerson و Servis وتلميذه ايلي بن ابراهام مزراحي ورسالة في الجساب من رسالة ابن ازراء (Ezra) ، وكانت قيمة . وينزعم ديلمبر Delambre الذي استعمل المنهج في استخراج الجفر التربيعي .

ونذكر انجيراً الدور الذي لعبه بعض الشراح والتراجمة امثال اباماري AbbaMari من موسيليا ، وابراهام بن مسالمون يبارهي Profatius ، وبروفياتيوس Abraham Ben Salmon Yarhi ، وبروفياتيوس Profatius وابىراهام فنزي Abraham Finzi واخيراً الاكثر اهمية كالويتموس بن كالونيموس -Abraham Finzi والمحلم كالو Abraham Finzi ، من آرل A.ies ، مترجم كتب ارخيدس والفياراي وابن الهيثم وثابت بن فرة المخ . . وهذه التراجم بالعبرية والدتينية والعربية ، وبالعكس اتباحت لعلياء المشرق والغرب ان يقرأوا في اللغة التي يختارونها روائع كتب القرون الوسطى .

II ـ العلوم الطبيعية

تضمن التلمود البابل والاورشليمي العديد من الاوصاف للحيوانات المتوحشة والاليفة ، خاصة بسبب المسائل الطقوسية . وقد ميز اليهود باكراً بين الحيوانات المساة طاهرة اي التي يمكن اكلها والحيوانات غير الطاهرة التي لا تؤكل وقد أخذ هذا التقسيم الزيولوجي الذي ورد في (البيل) الكتماب المقدس وشرح واوضح من قبل التلموديين . ولم يكتف هؤ لاء العلهاء بوصف تشريحي ومورفولوجي للحيوانات بل درسوا إيضاً سلوكاتها ونفسيتها .

وقد اجيد درس الباتات التلمودية نوعا ما ، خاصة من اجل محاولة فصل النباتـات السامـة عن النباتات الغذائية . واعطيت مكانة عيزة لدراسة الاشجار وخاصة النباتات الطبية .

وبعد المؤلفات الطبية التي وضعها اصاف Assaph في القرن السابح ودونولـو Donnolo في القرن السابح ودونولـو Donnolo في القرن العاشر والتي تتضمن معلموات زيولوجية ونباتية ، اشار الشارح سعدية Saadia وحاي غاوون

Hai Gaon الى عدد كبير من النباتات والحيوانات .

واهتم الرحالة الداد هاداني Eldad Ha — Dani بزراعة القُنْب ووصف عدداً تبيراً من النبات التي وجدت في الدارية وفي ميزوبوناميا وفي الهند . ووجدت معلومات زيولوجية ونباتية أيضاً في الشروحات التلمودية للرابي هانائيل بن هوشيل RabbiHanancel Ben Hushiel ، وفي مؤلفات تفسيرية للرابي جرشوم بن جودا Rabbi Ghershom Ben Judah المندي علم في منز . Metz . وكان الشارح الذي لعب الدور الاهم حتى لقب بأمير شراح التلمود . رابي سالمون بن ايساك . Rabbi Salomon Ben Isaac (رائي معلوف موسوعية . وتاحت آلاف الكلهات الفرنسية الموجودة في شرحه التلمودي معوفة عدد كبر من الحيوانات .

نذكر ايضاً جوزيف بن ايساك كمحي Joseph Ben Isaac Kimhi (ريكمام او المعلم المعلم

والعربية والتركية واللاتينية والايطالية والارامية والسلافية مفيلة جداً. ومن بين المؤلفين الآخرين الذين قدموا معلومات نذكر الطبيب والشاعر ورجل الدولة جودا هاليفي Judah Ha — Levi مؤلف كتاب والسموم مساهمة كوساري Kousari ، والطبيب الفيلسوف الشارح موسى بن ميمون الذي يشكل كتابه السموم مساهمة مفيدة جداً في العلوم الطبيعية ، وكذلك الحال في كتاب الحكمة الذي وضعه جودا بن سالومون كوهين Judah Ben Salomon Cohen ، وكتاب ديوث هافيلوسوفيم Falaquera او الفكار في الفكار في المناسبة الذي الفه شمتوف Shemtov بن جوزيف ابن فلكارا Falaquera ، وتوجد صفحات رائعة في كتاب دروب الإيمان لمايير الدابي Sher Yamin ، وفي كتب الرحالة لبن يمامين Caleb Afendopoulo . ومحدود كلاكارا Caleb Afendopoulo .

وخصصت خسة كتب من اصل اربعة عشر كتاباً او باباً ، من العمل الموسوعي المسمى ابواب السباء (شاعدار هاشــامايـين Shaar Hashamaim) الذي وضعـه ليفي بن جـرســون Levi Ben السباء (شاعدار Amager) ، ونشره سنة 1953 بترجمة انكليزية ف. س. بودن هيمر F.S. Bodenheimer ، للعلوم الطيعية . نذكر اخيـراً ان كالونيموس كالونيموس Kalonymus Ben Kalonymus قد قــدم مساهمة مهمة في كتابه رسالة النباتات ورسالة الحيوان ، وقد استقاهما من ارسطو .

وكان اول مسافر ذكره التلمود هو الرابي عقبية Rabbi Akiba (القرن الثاني) الذي زار افريقيا وميزوبوتاميا وفارس وغاليا . وفي القرن الثامن قدم الرابي سيمويون كيارا Simeon Kayyaral وجيهودا غيون Jehudah Gaon من سورا ، وصفاً اتنوغرافياً (عرقياً) لشعبوب آسيا وذلك في كتابهم التجميعي المسمى « هلاكوث غيدولوت HalaKhoth guedoloth او القوانين الكبرى » . وقدم كل من : الداد هاداني الحكوب نابي Eidad Ha — Dani الذي مسبق ذكره ، والرابي جاكوب بن سيرا Pabbi Jacob Ben وابراهيم بن يعقبوب ، وابراهام بارحيا barhiyya ، وابراهام ، وابر يامين الترديلي barhiyya ، وبطحيا Petahiah ، ومبوسى بن ميموب وساموثيل بن سيمون ، وجودا الحارثي : وبن يامين الترديلي Judhal . كل هؤلاء قدموا معلومات ثمينة عن الشعوب والحيانات والنباتات في البلذان التي زاروها .

III _ الصيدلة والطب

السصيدالية: في بداية السقرون السوسيطى وجد السيهود متعملوسات اولى
تتملق بالنباتيات البطيية ، متشرة في غتلفية المطولات التلموذية ، وقيد اختلف الامر
قساماً ابتداءً من القرن السياسع بفضل كتباب الأفوية « سفر ريفوث Scier Refouth
الذي وضعه الطبيب السوري ـ القلسطيني أصاف اليهودي Assaph . هذا الكتباب المستقى
من التلمود ومن ديبو سكور يد Dioscoride يقدم وصفاً عتبازاً الأكثر من مشة نبوع
من التباتات الطبية مع موادفاتها باللغة الأرامية واللاتينية واليونانية والفارسية . وبعد ثلاثة قرون الفه
الطبيب والشارح : ونولو Donnolo كتابه سفر هياكار Assaph و الكتاب الثمين ، المستقى
من ديوسكوريب Dioscoride ومن آصاف Assaph . دوس دونولو Donnolo ، كها فعل أصاف
10 Assaph البونانية اللهة مم خاصافيها الاستطباية . واضاف الى الاسهاء العبرية موادفاتها باليونانية

واللاتينية والعربية والفارسية والايطالية .

وترجم الطبيب حسدي Hasdai ابن شبروث Shapruth ، الفقيه العظيم ومحاسب الخليفة عبد الرحمن الثالث لأول مرة الى العربية ، بجساعدة الراهب نقولا كتاب المادة الطبية لديو سكوريد Dioscoride في حين ان الطبيب اليهودي الفارسي ماسارغاواي Masargoe حين ان الطبيب اليهودي الفارسي ماسارغاواي Masargoe حين شياباً عن المناب عن يتاباً عن المحديد من الكلمات الصيدلانية الموجودة في معجم و جهنة الحكمة ، للربان علي الطبيري ، وكتاب الأدوية المركبة لموسى ابن آليزر Alizar ، طبيب الخليفة المعز Muizz الطبية المورف والملاة الطبية ، وكتاب و مفردات النباتات والاطمعة ، لاسحاق الاسرائيلي وهو كتاب ذكره اطباء المورف الوسطى . والمناف المورف المورف المناب المن خلال من خلال من خلال من خلال من خلال المناب الم

والكتاب الصيدلاني الاكثر اهمية في القرون الوسطى هو من غير شك كتاب « تفسير الدوا» الطبي » الذي وضعه ابو عمران موسى بن عبد الله القرطي (كوردويان Cordoban) ، المعروف باسم ابن ميمون . وهناك مخطوط باليد لابن البيطار ، واضع كتاب « المفردات » اكتشف في مكتبة جامع ايناصوفيا في اسطنبول . وقد نشر نصه مع الترجمة الفرنسية من قبل م . مايرهوف .M M في القاهرة سنة 1940 .

وفي حين لا يذكر البيبل الا 117 اسماً نباتياً ، يعدد « الميشناح Mishnah ت 320 تقريباً منها 60 نبتة مأخوذة عن اللغات اليونانية والفارسية والهندوكية .

يقول ميمون : لا اشير الى اي دواء معروف ومشهور انفق الاطباء على عدم اعطائه الاتسمية واحدة شائعة عربية او اجنبية . لأن غاية هذا الموجز ليست لا التعريف بمختلف انواع الادوية عن طريق وصفها ولا مناقشة فوائدها ، بل فقط شرح بعض اسمائها باسماء اخرى . . . اني اصنف الادوية المذكورة بحسب الترتيب الابجدي ولكني اتجتب التكرار . وهدفي تصغير حجم هذا الموجز لتسهيل مهمة من يريد حفظه وبالتالي زيادة الفائدة منه . . . (ووقة 74 خامساً من الأصل) . ثم يـذكر اكثر من 1800 دواء ضمن 405مواد .

وكتب الطبيب اليهودي _ المصري كوهين العطار (ابنو المنى ابن ابي نصر العطار) و منهج الدكان ، الذي حل محل كتاب و دليل المستشفيات ، لابن ابي البيان . وتضمن هذه الكتاب عدداً كبيراً من النصائح العملية حول قطف واعداد وحفظ النباتات الطبية . في حين ان ناتان بن جويل فلكارا Salomon كتب و بـلاسم الجسم » . وكتب سالمون هاكتان المحاتان المحاتان القرون الوسطى القرون الوسطى

Antidotarium من مونييايه كتابه و الصيدلة ، كيا ترجم كتاب و انتي دوناريوم نيكولي Antidotarium من المتعادي . Nicolai من كافاليون ، كتب كتاباً حول المركبات ، (شاعاري مامار كافوت Shaaré Haharkavoth) .

واخيراً نذكر كتاب و المجموعة الأريجية ، (كرمبنايوم آروماتموريوم المعلول واخيراً نذكر كتاب و المجموعة الأريجية ، (كرمبنايوم آروماتموريو) بالطيب اليهودي الإيطالي صلاح الدين الاسكولي ، وهذا الكتاب كان اول مطول في الصيدلة الغالبنية ، لأن الكتب الفديمة السابقة كانت تكثر بصورة رئيسية ، من وصف المستحضرات المستخدمة في الاستطباب ، او في وصف استحمالها الفيزيولوجي (روتردي دوزيون المستحضرات المستخدمة في الاستطباب ، او في وصف استحمالها الفيزيولوجي الذي وضعه صسلاح اللهين (سالادين واسلام اللهين (سالادين واسلام) سنة (Saladino) سنة (Saladino) سنة (Saladino)

يضاف الى هؤلاء الصيادلة بعض المثلين عن المطارين والاجزائيين وباتمي البهارات والاضاوية ، الذين كتب بشأنهم ل. غليسنجر L. Glesinger ما يسلى : « ان تجارة الافساوية والعطورات ، كانت في القرون الوسطى ، في معظمها بايدي اليهود الذين كانوا يتمتعون في ايام شارلمان بامتيازات متنوعة . وفي مدن سبير وورمت Worms et Spire كان اليهود يتاجرون في سنة شارلمان بامتيازات متنوعة . وفي مدن سبير وورمت الثاني ، ايضاً لليهود النمساويين بتجارة الادوية حوالي 1993 . وبقضل هؤ لاء التجار اليهود استطاع اطباء الغرب ان يتعرفوا على العديد من الادوية غير المعرفة حق ذلك الجن.

اما الاجزاليون اليهود : « فقد تمتعوا في القرون الوسطى بشهرة كبيرة . فقد كمان الكثير من الطفاة الدينين والزمنين يلجأون الى اطباء وصيادلة يهود ليعتنوا بهم وليصدوا لهم الادوية السلازمة . فعرئيس الاساقفة برونـو الأول ، عاهـل تريف (مات سنة 1124) سمى طبيبه اليهـودي يـوشــوا Yoshau : « فيزيكا أرتيس Physicae Artis » .

وفي أخر الفرون الوسطى ، كان هناك صيادلة يهود في كل بلدان اوروبــا . وكيا كــان الحال في دلك خَـرِن ، كانت مهنة الصيدلة تنتقل من الاب الى الابن غالبًا ، وظلت بعض الصيدليات بالتالي بين يدى نفس العائلة لعدة اجيال .

المصارف الطبية: رغم إن اليهودظ الوالسبداية القدون السوسطى بدون اي كتساب مهم في السطب ، فقد ذكر « السبيسل » الكشير كتساب مهم في السطب ، فقد كسان عندهم اطبياء ، وقد ذكر « السبيسل » الكشير من المعلوسات الطبية ، اهمها يتعلق بالعناية بالصحة الفردية والجساعية وهي مسايسمي في ايامنا بالصحة العامة . وعرفوا التصريح الواجب عن كل وبناء فجسائي ، والعزلة ، ونظهر الإشياء والإشخاص والامكنة ، كما عرفوا القوانين المتعلقة بالجذام ونجاسات الانسان و« الرجل والمرأة » (الفصل 15 سـ 14 سـ 13 من لفيتيك Lévitique) . وفي عجال الصحة العامة الغذائية ، كانت مسألة المأكل والحرام تلعب دوراً مهماً .

وفي الحقبة التلمودية ، كل هذه المسائل استعيدت ودرست بـدقة وبــوضوح اكبــر . ولمواجهــة

المتطلبات الطقوسية المتعلقة بالنظافة (كاشروت Kashroute) كانالتلموديون بجرون التجارب وعارب (Kashroute) . وياتباع هذا الاسلوب الالفي القائم على قبطع وعارسون الذبح الطقوسي (شهيتاه Shehitah) . وياتباع هذا الاسلوب الالفي القائم على قبطع الأوداج للحصول على نزف عنيف ، لاحظ العلماء اليهبود ان الاوداج تحتوي السلم لا الهواء ، وان النزم المدماغي الآتي يمتم الحيوان من الالم .

وعرف العلماء ايضاً أن اللحم النازف دمه بسبب الذبح الطقوسي (شهيتاه Shehitah) بعد الذبح ، تفتيشاً عن بصورة افضل . وبعد تفحص احشاء ولحم الجيوانات (بديكاه Bedikah) ، بعد الذبح ، تفتيشاً عن الامراض العضوية (دمامل ، خراجات ، التصاق ، وكسور . . .) حققوا ، منذ العصور القدية ، الفحوص الأولى التشريحية المرضية الملكروسكوبية . ودرس التلموديون ، وشرحوا واوضحوا قوانين الفيزيولوجيا التي تعلموها بخلال و الشهيتاه » ، وكانت معارفهم الجراحية ذات قيمة ايضاً . وبالفعل يوجد في التلمود اشارة الى عملية ليسمين ، واشارة الى ادخال انبوب في زلموم خَمل ، واشارة الى اول فحص عيادي لحيوان مشلول ، يضحى به من اجل التشريح والفحص . ونجد فيه اشارة الى عملية قيصرية على امرأة حية (يوتزي دوفين Yotzé Dofèn) ، عملية تكللت بالنجاح ، لا يوجد اي وصف مشابه لها في الادب الطبي الوسيطي .

وفي دراستناعل ه العملية القيصرية على النساء الاحياء » (يراجع C.R. Du Congrès) (يراجع C.R. Du Congrès) (يراجع Inter Hiot . Méd , Bale , 1965 PP . 160 — 169) غرشوم Rabbi Guershom من ميتز (1040) المتعلق بالنص التلمودي بيكوروت ، 19 ، a ، وفيه ان « يوتزي دوفين Robbi Guershom لا يخرج من الثقب الرحمي ، ولكن فقط بعد قبطع الغشاء الرحمي ء كما هو الحال عند البقرة التي تعسرت ولادتها ، يقطع غشاء الرحم ويخرج العجل » .

هذا الشرح يستبعد بشكل قاطع و الحيل خارج الرحم ٤ ، اذ في هذه الحالة لا حاجة لقطع اغشية الرحم ، ويتابع ر. غرشوم R. Guershom تعليقه فيتكلم عن التئام الجرح الرحمي ، عما يسمح بحمل جديد ، مع الولادة الطبيعية ، هذه المرة من خملال الفتحة الرحمية ، اي من خملال الفتحة الرحمية ، اي من خلال المجاري الطبيعية . من المؤسف ان شرح ر. غرشوم R. Guershom قد فات ج . بروس G.) Preuss في تأمل حول البيبل التلمودين والأورودين على قناعة بذلك لكمان قبل ، مثلنا ، ان التلمودين قد حربوا العملية القيصرية على النساء الاحياء ، ولو في حالات استثنائية .

نشير اخيراً الى المعارف الطبية الشرعية عند التملوديين ، التي دارت حول وظمائف الذم ، بواسطة سمعة كواشف منذ القرون الوسطى ، وهمو فحص لم يذكر في مكان آخر ، الا بعد الفرن السابع عشر . واخيراً يذكران التلموديين قاموا بفحوص على العظام ، في القرن الاول-وان ر . اليشا R. Elisha وتلاميده فد شرحوا جنة امرأة عاهر .

وفي الخرن السابع فقط نجد اول كتاب طبي باللغة العبرية هو « كتاب الادوية » (سفر رفو**ت** الموجود D'Assaph Ha — Ychoudi الموجود D'Assaph Ha (الموجود كياب الماني ستر ذكره ، لأصباف ها_سودي

بشكل مخطوطة . وقد استفاد اصاف من مؤلفين يونانيين ـ رومان ومن التلمود . وتكمن اصالته في و مدسينا بوبروم Medicina Pauperum » الذي كتب للاشخاص المعوزين حتى ويستطيع هؤلاء مداواة انفسهم بدون معونة طبيب » . ونظراً لعدم وجود لفة طبية عيرية كافية ، اوجد عدداً كبيراً من الكلمات ما تزال تستعمل حتى في ايامنا .

واخيراً نشير الى ان اصاف Assaph الف اول قَسَم طبي عبري (شيفون اصاف ـ Assaph الف في عبري (شيفون اصاف ـ Shevoua والمنه : (th' Assaph) ، وطلب الى تلاميذه ان يتلفظوا به عند حصولهم على شهاداتهم . وهذا مقطع منه : الله لا تتحمل الدم في ممارسة مهنة الطب ، ولا تتسبب عن قصد باعطاب اي انسان ، اليس في هذا رؤ ية نبوية تشجب و التجريب الاجرامي على الانسان » ؟ .

وبعد هذا الطبيب المتعبر ن، انتقل المشعل الى ايدي الاطباء اليهود ذوي التأثير واللغة والسيطرة العجيدة والمزدهرة بأن واحد . الف مسرجويه Massardjawayh كتابين حول و قوة وفنائدة الاطعمة ومضراتها ع ، وكتاباً آخر حول و النباتات وعاسنها ومضراتها ع . ومن اشهر الاطباء في القرون الاطعمة ومضراتها ع ، وكتاباً آخر حول و النباتات وعاسنها ومضراتها و جوداوس Judaeus) ، وكان الوسطى كان اسحاق بن سالومون الاسرائيل (ايزاكوس Isaacus و وكانت رسائله حول الطبيب الخافية و زيادة الله الأغلى عبد الله الغين . وكانت رسائله حول الطبيب الخافية عنوان و اوبرا اومنا ايزاكا Sefer Hamissadim و كانت و الوبرا اومنا ايزاكان من اكثر الكتب الطبية استعمالاً في القرون الوسطى وعصر المساقلة و المساقلة و المساقلة و عصر المساقلة و المساقلة و

ولكن واحداً من العظهاء كان بدون شهك موسى ابن ميسون . كان هذا الفيلسوف الكبير واللاهوتي طبيباً للسلطان صلاح الدين * . وكان مم اشهر القاتلين بعلاقة الجسم والنفس . او سايسمى اليوم بالطب النفساني الجسدي . كتب موسى ابن ميمون ، ودانماً بناء لطلب الملك _ حوالي 10 كتب تتناول موضوع حفظ الصحة ، والبواسير ، والحياة الزوجية الجنسية والسموم والبلاسم والربو واسباب الامراض والاقوال الماثورة عن هيبوقراط ، والشروحات الـ 16 لكتب غياليان ، وكتب اخيراً حكمه الحاصة و بيركي موشي Prike Moshé » . وكل هذه الكتب يجب ان يضاف اليها كتاب المصطلحات الوالماذة الطبية ، وقد كتبت كلها بالعربية ، ثم ترجمت تقريباً بكاملها الى العبرية والملاتينية والفرنسية والانانية والانوان الروسان وتاشير الزاني و ونجد عند ابن ميصون تأشير التلمود وتأثير المؤلفين اليونان الروسان وتأشير الرازي . وكان يؤمن مثل هذا الاخير بالطبعة التي و تشفي » . وقد اعطى مكاناً مهماً جداً للوقاية

⁽¹⁾ لم يسمع احد جذا الاسم . (الترجة)

الصحية ليس فقط في المعالجة الوقائية بل بالمعالجة الاستطيابية . وكان جراحو القرون الوسطى الكبار امشال غيي شوليبيال Guy de Chauliac وارنود فيلنـوف Arnaud Villeneuve وهنرة موندفـيــل Henri de Mondeville يستشهدون به كثيراً في كتبهم تحت اسم ربي موسى .

الاطباء المهارسون: تميز عدد كبير من الاطبياء اليهود الاسبيان والبرتغال اما كمؤلفين واما كباطبياء مبلوك. فقيد احتيار الفيونس السيادس مبلك قشتيالية والفيونس العباش والفيونس الحادي عشر وهنيري الثيالث البغ اطبياء يهود. وكنان جبون الثياني ملك البرتغال قيد اختيار طبيباً خياصياً وهبو الفيلكي جبوزي فيبريه و Marco والجدراح ماركو Marco وفيات دوران مداكبو وفيات دوران Profiat Duran وقد النهود في اسبانيا سنة 1391 الهار الطبيب ببروفيات دوران Profiat Duran وقد التباؤ الم الاضعاد المتابعة المناه على حين الف السربين المحادوران Rabbin Zemah Duran وقد التباء الى المخزائر كتابه و درع الاباء ع (ماغن ابوث Maguen) وضعته العديد من الفصول المتعلقة بفن التوليد والطبابة النسائية. ويعد استبعاد اليهود من اسبانيا سنة 1492 ومن البرتغال سنة 1497 انتهى واحد من اجل فصول الطب والعلم عند اليهود .

وفي المانيا اختير اليهود غالباً كاطباء من قبل الملوك والامراء وحتى من قبل امراء الكنيسة ومن قبل بعض البلديات واذا كان هؤ لاء الاطباء الممارسين قيد تمتعوا بامتيازات عديدة لهم ولابناء طوائقهم الا انهم في اغلب الاحيان كانوا يتحملون المهانة والاضطهاد . وكان من انطبيبات اليهوديات الاولى الدكتورة سارا Sarah التي حصلت من رئيس الاساقفة جون Jean الناني على الاذن بممارسة مهنته في ورز بورغ سنة 1419 كما ان زمياتها زرلين Zerline قداستقرس في فرنكفورت . وكان الاطباء اليهود قليل العدد في النمسا وبوهيميا وزومانيا وسويسرا . إلا انه يوجد منهم بعض الاطباء في البلاطات : من ذلك ان الامير اتيان Etinne النالث ملك مولدافيا كان طبيبه الخاص يهودي من اسبانيا .

وبن ابطالياً لعب الاطباء اليهود دوراً مهياً كاطباء ممارسين او كمؤلفين ومترجمين للكتب البطبية ومن اشهر هؤلاء دونولو Donnolo الذي سبق وذكرناه كعالم فلكي وكصيدلي . ونذكر ايضاً نائان وموسى Nathan ha — Méati الذي ترجم كتاب القانون لابن سبنا وبعض كتب غالبان وموسى Nathan ha — Méati بن ميمون . ونذكر أيضاً الفلكي والعالم الطبيعي كالونيموس Kalonymus بن كالونيموس مؤتو Kalonymus بن كالونيموس موتو Roberg D'Angou في البراهام كونات من موتو Elie Delmedigo, Léon Messer من المتلكوا مطبعة . وذكر ليون مبئز وايلي دلديغو Mantoue إلى الذي كان واحداً من اوائل اليهود الذين امتلكوا مطبعة . ووكان لمدلليغو Elie Delmedigo, Léon Messer من بين تالاميلة في صف الفلسفة بيك دي لاميروندول الشهر Pic Porta Leone وفيدال بالسوم Bengamin والمنافق المنافق والمواهدة بيك دي لاميروندول الشهر Porta Leone وفيدال بالسوم Bengamin يورتاليوني Bengamin بردتاليوني Porta Leone مؤلفو كتب في الاستطباب ، وموسى دي بالرم Boniface التاسع ، اينوسات Innocent المناسع والكسند وجول المواض والكسند وجول Solida المناشر النخ قد اختاروا يهوداً كاطباء والكسند والكسند وجول Solida المناشر النخ قد اختاروا يهوداً كاطباء

مسلوسة مسالون : تسلكر السرواية ضير الشابسة انسه من بسين مؤسسي هسفه المسلوسية كبان هناك شخص اسميه هلينوس Helinus يعلم بساللغة العسيرية . ونغضر الى المستنسدات يهسفة السشيان . الا ان المستاشير السيسهسودي لا جسدال فسيسه . مسن ذلك ان يسعض المؤلفسين يعتقدون ان دونسولو Domolod السابق الدكر كنان عبلى اتصسال يهسفه المسلوسية الملائمين يكتفدون انتوديلي Benjamin Tudèle . ومن يين الكتب المستعلق في سالون Salerna كانت كتب اسحاق اسرائيلي التي ترجمت الى اللاتينية من قبل قسطنطين الافريقي . وقد اشتهر فيها عدة اطباء يهود منهم موميى بين سالومون واللاتيني الشهير فراريوم Perrarius (او فرج ابن سالومون الهلاتيني الشهير فراريوم Anjous كتاب الحاوي للرازي . وقد ورد في مخطوطة هدار السالة وصفةً لسيرته .

مدارس الطب في صوفييلة ودافيتيون : تصود إقامة اليهود في ضرنسا الى العصر المروماني . وَرَدُّ الرابي عقيبة وجودهم فيها الى القسرن الثاني ودوم بـوليكارت دي لاريفيــار Dom Polycarpe De La Dom Polycarpe الى حوالى سنة 300 .

ولكن نشاط علياه اليهود معروف لدينا منذ أن تأسست في ناربون فيلاجوديكا Judaica مقبل ماهير Aabbi Mahir ، وهو عالم يهودي ارسله هارون الرشيد الى فرنسا بناه لطلب شارلمان Charlemagne . وعلم الرابي ماهير العلوم النلمودية في المدرسة التي اسسها واعطى اهمية للعلوم البلطوم و المنامودية في بيزيه وارا Béziers Arles ولونل ونيمس البلطوم Toulouse وكاركاسون Carcassonne الخ ، ثم في شمال فرنسا في باريس وايفر و Sens Évreux ووسنس وايفر Troysous وروس Troysons وكان رئيس هذه المدرسة الاخيرة العالم الشارح رابي مالمومن R. Salamon ورابط والمنام الشارح رابي مالمومن R. Salamon المنام الشارع والي العلم المدرسة يعلم فيها مدرسة يعلم فيها الحدرسة يعلم فيها مدرسة يعلم فيها مدرسة يعلم فيها مدرسة علم وقام علياء آخرون يود وغير يود (من المسلمون) وانضموا اليه ليعلموا في مونيليه ، حوالي 1021 . الطبرية فيا بعد .

وغناسبة اعياد الله السابعة التأسيس كلية مونيليه عكف عدة علماء على هدفه المسألة الشان: وغناسبة اعياد الله الانكة، مسألة نشأة هذه الكلية، وفيا يلي رأي الاستاذ فيرس Vires بهذا الشأن: « في لانفيدوك Languedoc السفل ، ومنذ القرن الناسع ، وجدت مدارس ربينيه للطب في لونل وناربون وييزيه ، وأرل ونيمس . وقد حرص الاطباء العرب الآتون من اسبانيا ، على الاقامة في المدينة الشابة ، حيث كان التساهل في العادات مقبولاً نسبياً . فاليهود والعرب ، تلامذة ابن سينا ، جلبوا الشابة ، حيث كان التساهل في العادات مقبولاً نسبياً . فاليهود والعرب ، تلامذة ابن سينا ، جلبوا معهم العلم العربي ، الطبوع بذاته بالفكر الطبي اليوناني . كان ذلك سنة 1020 — 1020 تقريباً . ولعت سالرن في يطالبا بشهرة لا تضاهى . وذهب طلاب مسيحيون من مونبليه في اواخر القرن الحادي عشر يفتشون فيها عن استكمال لتعليمهم المحلي ، وبعد عودتهم الى مونبليه ، كان ابناء سالرن يعلمون طب بلدهم . هذه هي على الاقل بجموعتان من المدارس الطبية : المعلمون اليهود العرب يعلمون طب بلدهم . هذه هي على الاقل بجموعتان من المدارس الطبية : المعلمون اليهود العرب

والمعلمون المسيحيون ، السالرنيون ، .

وكتب الاستاذ فورغس Forgues بدوره: « الثابت المؤكد ، هو انه ، في القرن 12 ، كان في مونبليه مركز عملي وتعليمي طبي جراحي ، موجوداً ، في مدرستنا ، انما غير منتظم ، ساهم العنصر اليهودي والعربي بقوة في تكوينه . وانه من الاحداث البارزة في تاريخنا هذا الدور الذي لعبه الاطباء الصرب واليهود في وضع اساسات مدرستنا . والحقيقة انه ، بالنسبة الى جامعة كانت الكنيسة الكاثوليكية الرومانية ، في سنة 1220 عرابتها ومؤسستها - توجد بدايات هرطوقية . وهذا ما يفسر الكاثوليكية الومانية ، في سنة 1220 عرابتها ومؤسستها - توجد بدايات هرطوقية . وهذا ما يفسر كيف اصبح العرب واليهود في الهزن 12 — 11 — 10 ، المؤتمنين الوحيدين على المصارف الطبية . وكنت كانت المدارس اسيا . . . فضلاً عن ذلك . التجأ بوكنت كالمسلمون والمسيحيون واليهود المطرودون من أسبانيا الى لانغدوك ، فكانوا عوامل اتصال ثمينة ، ورسطاء نابغين في بجال الافكار والتجارة . كانوا مستوردين وتراجمة لاهم الكتب الرئيسية العربية من اسبانيا ، ثم نقلوها الى العبرية ، وهذا ما يفسر الكلمات الغربية التي انقلت بها لغة الطلاب العائدين من منبليه ، حسب قول ساليسبوري Salisbury اسقف شارتر .

وهناك حدث آخر ملحوظ ، هـ ونظام الحرية ، حق الفـ وضى ، الذي سـاد تلك الحقية الاسـامـية في مدارسنا الاولى في مونبليه ، والذي يجد تعبيره الرسمي في التصريح الشهـير الذي ادلى بـه غليوم Guillaume الثامن بتاريخ كانون الثاني سنة 1181 . لاحكر ، ولارتبة ، حرية تعليم كاملة وخاصة ، وحرية عمارسة . ان اول قادم ، دون تمييز في البلدوالدين ، يمكنه ان يعلم في المدينة السيادية ، مدينة غليوم .انها المعارسون هم حكام اعماهم ع

ان هذا الدور الذي قام به العلماء اليهود في تأسيس مدرسة الطب في مونبليه مؤكد بشهادة جان استسروك Jean Astruc (القسرن 18) . و لقسد رأيسًا ان غليسوم Jean Astruc القسد رأيسًا ان غليسوم Guillaume ، ابن مساتيلدا ، ولما كان Mathilde ، قد اعطى سنة 1180 ، الحرية لكل الناس كي يعلموا الطب بدون استثناء . ولما كان هناك الكثير من اليهود المؤسوقين في مونبليه ، فمن النظاهر انهم اقداموا فيها طويهً واحتفظوا بحق الدواسة فيها والتعليم . ويجب الاعتراف حتى ، بأنهم هم جزئيمًا اصحاب الفقسل في السمعة التي ناتها كلية مونبليه ، عند نشأتها ، لأنهم كانوا في القرون 10—11 ، تقريباً المؤتمين الوحيدين على هذا العلم في اوروبا ، وانهم هم الذين اوصلوا هذا العلم من العرب الى المسيحين ء .

نحن لا نعرف من اين جاء ي. كارمولي E. Carmoly بان تاريخ تأسيس مدرسة الطب في موسليه هو 1021 ؟ ورغم ذلك ببقى ان الاطباء اليهود الذين كانوا بارسون الطب ، وكذلك الاطباء الملحقين بالملحقين بالملحقين بالملاحقين بالملاحقين بالملاحقين بالملاحقين بالملاحقين مالمدارس الطب في مونبليه ، قبل الافتتاح الرسمي للكلية من قبل الكادوينال كونواد Conrad ، في أمدارس الطب و المواجه اليهود ، وتأسيس مدرسة صونبليه الطبية ، 1965 ، (P - 93, 1965 ، وبكرشيعر E. Wickersheimer ، وبكرشيعر هي المراجع التي يمكن من خلالها اعادة تكوين ماضي الجامعة المقدية منذ تأسيسها سنة 1220 . وفي اي منها لم يرد ذكر يهودي من خلالها اعادة تكوين ماضي الجامعة المقدية منذ تأسيسها سنة ويواي منها لم يرد ذكر يهودي واحد ولا عربي واحد و (عدي واحد و لا عربي واحد و (المسألة اليهودية العربيسة في مونبليسه ، في جانسوس 13 ، 1927 ،

ص 465-473 ، راجع ص 470) .

غياب الاطباء اليهود من لاتحة الاساتذة ابتداء من 1220 يفسر برأينا بان الكنيسة لم تشأ في تلك الحقية ان تستخدم اطباء من اصل يهودي . وبعد عدة قرون نجيد آل سابـورتا Saporta من اصــل يهودي اسباني من بين اعضاء الهيئة التعليمية . (راجع مقالنا في R.H.M.H) .

وبعد موييليه ننتقل الى أفينيون حيث يبرز دور العلماء اليهود مهمأ ايضاً في شهرة مدرسة الطب .

هذا رأي احد افاضل المؤرخين لهذه الكلية وهو فيكتورين لافال Victorin Laval . • من كل مامضي ، ليس من الوقاحة في شيء التأكيد انه من هذه المراكز المختلفة ، من سالرم ، ومن المدارس اليهودية في الشاطيء ومن مدرسة مونبليه انتقل العنصر العلمي اليهودي ايضا الى أفينيون جاليا معه اليها النظريات الطبية العربية . وفي القرن الثاني عشر كان عددهم كبيراً حتى انهم شكلوا فيها طائفة جعلت الامبراطور فريدريك يأمر بوضعها تحت رعاية الاسقف ، وكذلك بموجب براءة صدرت سنة 1178 . ولم يتوقف التوطن فيها ، خاصة عندما اضطهدهم فيليب ليبل Philippe Le Bel فاضطروا الى مغادرة لانغدوك وتوطنوا في أفينيون وهي ارض مضيافة امن لهم تسامح البابا فيها حرية نسبية وحماية فعـالة . ولكنهم ان تكاثروا في أفينيون فليس ذلك من اجـل التجارة او فتـح المصارف او صنـع النسيج او اخـذ المزارعات من الدولة او القيام بأعمال الوساطة في كل مجاري المعاملات ، بل وايضاً ، وبشكل خاص ، من اجل محارسة الطب فيها لانهم برعوا فيه بشكل اكيد بالنسبة الى المسيحيين . بل انهم دُعوا اليها لهذه الغاية . دليل ذلك ان الفونس Alphonse امير بواتبي ، بعد ان مرض في آفينيون استدعى من اسبانيا واحداً من اطبائهم في علم العيون . ودليل ذلك ، أيضاً ان جانَّه دينافار De Navarre التي اسندت حسب اقوال نوستراداموس Nostradamus (تــاريخ بــروفنسا ص 427) الى يهــودي آخر هــو باروك أهين Baruck Ahin ، من أرل ، العناية بصحتها ، ودليل ذلك ايضاً ان البابا بنُوا 13 Benoît جعل طبيبه الخاص يهودياً مرتداً هو جوزوي هالوركي Halorqui ، والـذي اصبح فيـما بعد اسقفــاً اعلى في . Jérôme De Sainte-Foy اسانيا تحت اسم جيروم سانت فوا

يينٌ س . بايل S.Bayle انه في القرن الرابع عشر والخامس عشر بفيت ممارسة الطب في أفينيون بين يدي اليهود بصورة شبه كاملة .

ويتبين كثرة عدد الاطباء اليهود في فرنسا ، من خلال قاموس حياة الإطباء الذي وضعه ارسب ويكرشنير Ernest Wickersheiner ، ومن خلال ارومات كتباب الصدل ، وغيرها من المستدات في ويكرشنير Ernest Wickersheiner ، ومن خلال ارومات كتباب الصدل ، وقد جاة الى عنايتهم ملوك فرنسا امثال : لويس دي بونير Hugues Capet ، وريني المجدو Phagues Capet ، وريني المجدو D'Angou والعديد من الملوك والاعبان الاخرين في فرنسا وكيز العديد من الاطباء اليهود في فرنسا بانهم مؤلفين اصيلين او مترجمين ؛ من بين هؤلاء نذكر عائلة ال تبوني Tibbonide الشهيرة

واول افراد هذه العائلة المستقرة في بروفنسا كان صموئيل الن حودة الل تيسون Samuel Ben

Moses في المنطقة . وهدو اشهر مترجي موسى بن ميصون ، وتخصص ابنه صوبى ابن تبصون ابن تبصون Judah Ibn Tibbon في تترجمة المؤلفات الطبيعة خلاا المؤلف ، ومنها رسائل : السموم البواسير والحيناة الجنسية ، والوقاية الصحية . وآخر اعضاء هذه العائلة واشهرهم كنان جاكبوب بن ماهير بن تبيون المجنسية ، والوقاية الصحية . وأخر اعضاء هذه العائلة واشهرهم كنان جاكبوب بن ماهير بن تبيون Jacob Ben Mahir Ibn Tibbon . وكلافيوس Clavius . وكان فلكيا

نذكر ايضاً شمطوب بن ايزاك Schemtob Ben Isaac مترجم مؤلفات ارسطو وابن سينا وابو القساسم والرازي وصومى النربوني Narbonne (مسترفيدال Vidal) الذي حبر رالحكم الطبية شعراً بساسم و ديرك هماييم Dérèk Hayyim » او درب الحياة ، و ر . جرسون R Gerson بن هيزكيا Ben باسم و حكمتي (سفر آف مطولاً في الطب شعراً سماه كتاب حكمتي (سفر آف حكمتي Sefer Aff).

الخسلاصة: تسدلنا هنه السدراسة ان العمله اليهودة قد درسوا كمل العملوم الوسيطية وان بدا نشاطهم احياتاً متاثراً بالقوانين المعيقة التمييزية. ففي الريساضيات وفي عملم الفلك ، وضعوا المطولات الاضيلة والشروح والمترجمات وصنعوا العديد من الالات الستي استخدمت وافسادت مسلاحي المقرن الخسام عشر. وفي بحمال العلام الطبيعة ساهموا في تحديد هوية الحيوانات والنباتات بفضل اعماهم التصيفية المعجمية. وفي بحال الصيدلة ، وعلم اسس الادوية برعوا باعمال اصيلة وفي الترجمات. وفي بحال الطب ساهموا في تلسيس وفي تطوير المدارس الطبية في كل من سالرن ومونيليه وآفيئون ، وقدموا تحدماتهم الى المرضى منفردين وجماعات ، ولجأ الى فنهم الملوك والسلاطين والاسراء والباباوات ويقية اعيان الكنيسة ، المذين قدموا فم الامتهارا المالية وبشروحات وترجمات . ويمكن القول انه قدموا فم المسال الترجمات التي قام بها العلهاء اليهود ، اصنبح العلم اليوناني الروساني في متناول الغرب ، وان العلم العربي انتشر بفضلهم في اورود الخربية . وهذا يعتبرون بحق الوسطاء العلميين بن الشرق والغرب .

المراجع

G. Sakton, Introduction to the History of Science, 3 t. en S vol., Baltimore. 1927-1948. — Universal (the) Jewish Encyclopedia, 10 vol., New York, 1939-1948. — C. Royn, The Jewish contribution so civilisation, Londres, 1938. — M. Steinschieden, Hebraitche Übersetungen des Mittelalters und die Juden als Dolmetcher, Berlin, 1893. — Ch. Singer et div., Le lega d'Israél, Paris, 1931. — W. M. Feldmann, Rabbinical mathematics and astronomy, Londres, 1931. — M. Steinschen Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematichen Schriften, Francfort, 1901. — H. Friedden Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematikehn Schriften, Francfort, 1901. — H. Friedden Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematikehn Schriften, Francfort, 1901. — H. Friedden Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematikehn Schriften, Francfort, 1901. — H. Friedden Mathematiker und die jüdischen anonymen mathematikehn Schriften, Francfort, 1901. — H. Friedden Mathematiker und die jüdischen Bartinger, 1944; Jewish Luminaries in medical History, Baltimore, 1946. — S. R. Kacan, Jewish Medicine, Bostin, 1952. — J. O. Leebowrez, «La medecine dans la Bible», in Lexicon Biblicum, 2 vol., Tel-Aviv, 1965; vol. 11, pp. 807-816. — J. Presuss, Biblisch-Talmudische Medicin, Berlin, 1911.

Périodiques: Hebreio Medical Journal (New York, depuis 1929, semestr.; réd.: M. Elmnorn).
— Koroth (Jérusalem et Tel-Aviv, depuis 1948, revue trimestr. d'histoire de la médecine et des sciences; réd.: J. O. LERNOWITS. S. MUNTRISE et D. MancALTY. — Revue d'histoire de la

médecine hébraique (Paris, depuis 1948, trimestr.; réd. : I. SIMON).



الفصل الثامن العلم في الغرب الوسيطي المسيحي

القرون الوسطى المسيحية والتقدم العلمي : هذه هي بالنسبة الى عامة الناس مفاهيم لا بمكن ان تتوافق . فثيار الاعجوبة اليونانية ، لم تقع في مهاوي النسيان طيلة اكثر من الف سنة ، الا لتنتشل . مثل الرخام القديم من قبل العلياء الانسانيين في عصر النهضة ؟ ! .

هذا التصور الخاطى، يرتكز على تشبيه مضلل مع تباريخ الادب والفنون الجميلة . فالانتاج الادب والفنون الجميلة . فالانتاج الادي المنقول بواسطة لفة سامية فقد افضل ما فيه من عبير . ولكن الامر اختلف بالنسبة الى التصوص العلمية الاكثر اهمية . . وعن طريق العرب . وبواسطة الترجمات المباشرة ايضاً ـ وصلت هذه النصوص الى المفكرين الغربين، مطعمة احياناً بتقديمات هندية وايرانية او اسلامية . ويجب التذكير هنا بان الموقف الموسوعي الذي وقفه العلياء الانسانيون ، لم يكن مسبقاً اكثر خصباً من الاهتمامات التيولوجية عند معلمي القرون الوسطى . فاصاطم العلياء من القرن السادس عشر كانوا في اغلب الاحيان رجالاً و غير منقفين ء ، فضلاً عن ذلك لم تحدث الثورة العلمية الحقة الا في فجر القرن السابع عشه .

عندما ننظر الى مفهوم الفرون الوسطى بالذات ، نراه فارغاً من المعنى . فبوجه عام تغطى هذه الحقية اربعة فترات مختلفة جداً .

الفترة الأولى تمتد من الغزوات البربرية حتى بداية القرن الحادي عشر (ان الرعب في السنة الف هو اسطورة ، ولكن التاريخ بالذات يمكن ان يستخدم كمفصل) والفرون الوسطى العليا هي بدون شك عصر تراجع اقتصادي واضطراب سياسي ، وتـوحش همجي . امامـايسمى بالنهضـة الكارولنجيـة فليست الا استراحة سطحية عابرة .

وفجأة استيقظت اوروبا في القرن الحادي عشر والقرن الثاني عشر : وقد شاهد المورخ تضخياً ديموغرافياً احدث ضمة من النتائسج (استصلاح اراضي زراعية من الغابات ، نمو المدن والاسلاك السرهبانية ، الحروب الصليبية ، بناه الكنائس الاكثر اتساعاً) : وارتفعت الاسعار وزاد التداول النقدي . وازدهرت التجارة بمقدار ما استطاع الملوك السيطرة التدريجية على الفوضى الاقطاعية . 582

وساعدت المواصلات الدولية الاغزر على دخول العلم العربي الى الغرب .

وبدا القرن الثالث عشر فروة القرون الوسطى : ودليل ذلك بالنسبة الينا هو ازدهار الجامعات السريع حيث اشتهر البير Albert الكبير والقديس تـومـا اورجـر بيكـون Thomas Ou Roger المحريم - Bacom

وكان القرن الرابع عشر عصراً صعباً بالمعنى المزدوج للكلمة : فقد توصلت البروجوازية الى الحكم ، وقام فكر علماني وان بدا مؤمناً حتياً فطع بطابعه الادب والحقوق . ولم تعد السلطة ولا البابا نفسه يوحيان بالاحترام . وكانت المواسم عاطلة في العقد الثاني من القرن . وبدأت حرب المئة منة . وحدث اول افلاس مصرفي ذي اهمية عالمية سنة . وحدث اول افلاس مصرفي ذي اهمية عالمية سنة . 1345 ورصد الطاعون الكبير بين — 1348 اوروبا عطياً بقسوة الأسلاك الرمبانية . هذه الأوضاع كان لها انعكاسات متناقشة : حرج النخبات الفكرية ضد او تجاه كلاسيكية القرن الماضي ، تعلق الجماهير بالتصوف الاكثر اضطراباً ، وبالاهمام والاضاليل غير المعقولة .

اما القرون الوسطى السفل (1350 — 1450) فتبدو من خلال تراجع اقتصادي وديموغرافي . ربما يعوضه جهد تقني اكثر وعياً . وكانت الجامعات في تراجع وتقهقر . ولكن العلم تخلص عنــدما حاول ان يندمج في الحياة العملية (محاسبة ، طب ، اكتشافـات كبرى)

واذاً نسجل اربع مراحل متتالية:

- 1 ظلمات القرون الوسطى العليا (من القرن الخامس حتى القرن العاشر) .
 - 2 يقظة اوروبا والتأثيرات الاسلامية (القرن 11 12) .
- 3 نهضة الجامعات ، والعصر الذهبي للعلم ؛ المدرسي ؛ (القرن 13 وبداية القرن 14). .
 - 4 تقهقر الجامعات وترابط العلوم والتقنيات (1350 1450) .

1 - القرون الوسطى العليا ، وبقايا العلم القديم

غسارات السيرابسرة: ان الحدث الاسساسي في القسوون السوسسطى هسو الهجدوم عسل الامبراطورية الرومانية الذي قامت به القبائسل الجرمسانية . وكمانت هذه القبائسل قد دفعتها القبائسل المسونز . ودار جدل طويسل حول مسائلة : ودعتها السلافية التي دفعتها قبائل الهسونز . ودار جدل طويسل حول مسائلة : وهمل دبحت رومسا » ام ان نسوعاً من السرطان الاقتصادي والاجتماعي والاحملاقي قد قضى عليها ، فانتسظرت ، مريضة ضربة السرحمة . من المؤكسة ، فيها خص العلوم بشكسل خاص ، أنه تحد التاثير المزدرج لخضوع كبير للتقنيات العملية المفياة ، ولتسمم البطيء من جراء خلاصات العملية المفياة ، من جراء ذلك كله كمانت روما تتهاوى الناسجي أولا الغزوات البربرية ، يمكن أن تؤخذ كمسئولة وحيدة عن تهاوي العلم القديم .

ولكن الانقلاب الذي قام به اودواكر Odoacre ، فوضع حداً نهائياً لحكم آخر امبراطور غربي سنة 476 كرس بداية عهد جديد . وتجزأت « رومانيا » . وضمفت اللغة اللاتينية امام اللغات المحكية الجرمانية : وفي منتصف عدم الامان العام اهمل الادب واهملت الكتابة بالذات في غالية Gaule بشكل خاص ، وتطورت لتصبح كتابة عادية صعبة الفراءة ومتفهقرة .

المؤسسون: وصع ذلك فقد وعى بعض السرجال المهمة الثقيلة التي تقع على عائمهم وهي انقاذ الأرث ونقله ، ارث الاقدمين . وبدا بدوس 524) بفضل حسابه النظري ، وموسيقاه ، وتراجم لمؤلفات ارسطو المنطقية ، وبشكل خساص كتاب المرزاء الفلسفي ، وكأنه آخر روماني ، وكأنه مع القديس اوغسطين مؤسس الفكر المرزاء الفلسفي ، وكأنه آخر روماني ، وكأنه مع القديس اوغسطين مؤسس الفكر السوسيطي ولم يكنف تتلميلة كسيادور Cassidore ان يشجع انسباعه من رجال الدين على نقل المخطوطات القديمة ، بل الف بنفسه كتاب والمؤسسات الشهير ، الذي مها بدا فقيراً فانه يشكل ، رغم ذلك ، نوعاً من المدخل المرجمي لدراسة العلوم . وكرس هذا الكتاب ، اضافة الى ذلك ، قسمة الفنون الحرة ، برأي مارتينوس كابيلا Martianus Capella الى ثلاثية (هي المنحو وعلم البيان) والى رباعة (الحساب ، الجيومتريا ، الموسيقى ، وعلم الفلك) .

وعاد بعضهم الى المؤسسات فطورها ضمن مجموعة ضخمة هي انبمولوحيا (علم الاشتقاق) ا اينزودور اسقف اشبيليا ، حوالي سنة 600 . وبحجة الشروحيات اللغوية ، غير المثبتة في اغلب الاحيان ، قدمت هذه الموسوعة «مختصراً » للفنون الحرة وللجغرافيا وللعلوم الطبيعية وللزراعة وللفنون والتقنيات . ونظراً لانعدام المصدر الآخر ، عاد المؤلفون الوسيطيون اليها في اغلب الاحيان ليستمدوا هنها مراجعهم واسانيدهم .

وفي انكلترا وجد عمل مشابه مقد قام به بدون كلل بيد المحترم (735). وقد اظهر هذا الرجل الذي اكتفى في نكويه بفراءة بلين Pline وايزيدور Isidore ، ميلاً للعلوم الخالصة التي جعلت منه اختصاصياً في العد وفي الحساب (فقد امن فيوز العصر المسيحي بحسب تعداد دنيس Pline الصغير . وبقي كتابه ه لوكيلا برجستو مسلم الصلاح الصحوب السلمان الحساب العددي في الصغير . واكثر من ذلك ايضاً ، رصد بنفسه علاقات المد والجزر وحركات القمر والرياح ومنقلب الاعتدالين ، والاعتدالين . ودون ايضاً تغيراتها من نقطة الى نقطة فوق الشواطيء الانكليزية (وهو ما يسمى اليوم بمؤسسة المرفأ) .

التهضة الكارولنجية المزعومة : إذا قبلنا رغم الوقع السياسي والاختلاقي بان بجيء العنائلة الكارولنجية ، واقامة امبراطورية الغرب سنة 800 ، لم يغيرا بشكل محسوس شروط الحياة ، ولا عدلا بشكل جدي تطور المجتمع نحو الاقطاعية ، ونحو النظام السيادي ، فبالامكان ، وعمل نفس النسق التساؤل عن المجال المذي تفطيه ، بحق ، في المجال العلمي ، النهضة الادبية التي رعاها شارلمان . Charlemange .

المهم تمقيق مدينة الله على الأرض ولكن كيف التوصل إلى ذلك في إدارة وفي كهنوت اعضاؤه في معظمهم من الأميين؟ في حين تقضى الأوامر المجمعية الصادرة سنة 789 بفتح مدارس في الاسقفيات

وفي الأديرة تعلم فيها المزامير والسولفيج، والغناء والعد الكنسي والنحو وكذلك نشأت بتشجيع الكوين Alcuin مدرسة بالاتينا Palatine الشهيرة. (مدرسة البلاط) .

وكها هو الحال في النهضة الكبرى تميزت نهضة القرن الناسع بتقدمين محسوسين تماماً بالنسبة الى العلماء الموسوعيين : ابتكار خط جميل وصغير مقروء جداً ، ثم احياء اللغنة الملاتينية الاصيلة . وفي المجال العلمى الخالص ظلت الانجازات شبه معدومة تقريباً

ولم تشكل احكام (بىروبوزيسيوني ... Propositiones) الكوين Alcuin الا مجموعة من العجام (بسروبوزيسيوني ... Propositiones) الخين يجب العالمة المنازواج الثلاثة ونسائهم الغيورين والشيقين بيان واحد ، الـذين يجب عليهم قطع نهر بواسطة قارب يتسم فقط لشخصين) . اما الكتابات العلمية لتلميلة وهبان مور 776 — 856 فقد نقلت كتباب : اييزودور الاشبيلي Isidore De Sévilleمــم بعض المقتبسات السطحية من التصورات الذرية المأخوذة عن لوكريس Lucrèce .

والف الايرلندي ديكدويل Dicuil سنة 2825تاب عنوانه و منصورة اوربيس تيرا Mensura Orbis Terrae ، وفيه يردد الكليات المستقاة من افواه الرحالة المعاصرين بدون شك . ويصورة خاصة بدت مهمة المقاطع المتعلقة بمصر وبالجزر الشهالية (ربما اسلندا او جزر فيرو) .

جان سكوت اراجين : كان هناك ايرلندي آخر هو جان سكوت اراجين شخصيته السامية عاش في بلاط الملك شارل شوف Charles Chauve بين 6870,987 ، وسيطرت شخصيته السامية على كل الحقية الكارولنجية . وهو مدينً بذلك إلى معرفته باللغة اللاتينية ، معرفة ضعيقة بالتأكيد ولكنها استثنائية : اذ اتاحت له ان يترجم الى اللاتينية مؤلفات دنيس Denys المزعوم الاربوباجي Aréopagite ، والتي قدم مخطوطاً منها صدوبو ميشال لويسخ Michel Le Bègue الى لوستبره في نظر التقيي سنة 827 . فاستقى منها جوهرة كتابه و المللحمة الميتافيزيكية ، وهو بناء مذهل ومشبره في نظر المعاصرين ، إلا ان الكنيسة قررت الغائه رسمياً بعد ثلاثة قرون ونصف . وكتاب و ديفيزيون تاتبورة المعالميات الخلاص يهم تاريخ العلوم بفضل النظريات النظريات الفاوادة فيه .

كان نظام هيراقليد Héraclide الابوني الذي يجعل فينوس Wénus وعماره ومعارد موران حول الشمس معروفاً في القرن التاسع بفضل كتاب مارتيانوس كابيلا Noces ، والى وعنوانه ، نوس Noces ، وبفضل شرح شالسيديوس Chalcidius كتاب ، تيمي Noces ، والى حدم ما ، بفضل تعليقات ماكروب Macrobe حيل ، حلم سيبيون Scipion ، اشيشرون حدم ما ، والحقام : واما الكواكب التي تدور حول الشمس ، فتتخذ الوانا مختلفة بحسب نوعية المناطق التي تجتازها ، واريد الكلام عن جوبيسر الشمس ، فتتخذ الوانا مختلفة بحسب نوعية المناطق التي تجتازها ، واريد الكلام عن جوبيسر Vénus ، وعن مارس Mars ، وعن فينوس Vénus وعن عطاره Chalcidius التي تدور كلها حول الشمس كما علم ذلك افلاطون (والقصد شالسيديوس Chalcidius) في كتاب تيمي كتاب تيمو وعندما تصبح هذه الكواكب فوق الشمس تعطينا وجهاً نقياً : وتعطينا ايناه احمر عندما تكون تحت الشمس » .

يجب ان نحذر من اعتبار هذه المركزية الشمسية كأنها طليعة: بل هي ، بالعكس من ذلك ، وطيلة القرون الوسطى ، السمة المهيزة للفلكيين المتأخرين عن معارف عصرهم ، ويكفي فضلاً عن ذلك ان نشير ، لكي نضع علم هذا الارلندي في مكانته ، الى انه كان يعتقد بان المسافة بين الارض والقمر تساوي قطر الارض وانه حسب هذا القطر ، عندما قسم على اثنين طول محيط الأرض الذي قدرة آراتوسين Ératosthène .

وبالنتيجة ، يمكن التأكيد بأن النهضة الكارولنجية قلم اساعدت علوم الرباعية التي عليها سوف تمارس ، فيما بعد ، تأثيراتُ الافلاطونية الجديدة ، تأثيراً اشد ايذاة من تـأثير بدويس Boèce وكابيلا Capella وامثالهم . وكانت النتيجة تطبيق رمزية الاعداد على شرح النصوص المقدسة واهمية النسب البسيطة ، من اجل شرح العلاقات بين العناصر ، ثم مشابهة المسافات بين الكواكب بمدرج موسيقي .

وبالمقابل اتاح تمدد المدارس ، والسكريبتوريا Screptoria (أو حُجُراتُ النساخ) لبقايا الثقافة القديمة ان تجتاز مصاعب الفوضى التي جاورت الهجهات النورساندية وتفكك الاصبراطورية الكارولنجية .

II ـ دخول العلم الاسلامي الى الغرب

1 - التسربات الاولى : جربرت Gerbert ومدرسة سالرن

ان البقايا الباقية بعد الغرق ، بفضل الكتاب الكارولنجين Carolingiens ، بعدت عديمة القيمة ، اذا قورنت بالتراث الهليني الذي حصل عليه المسلمون ، والمذي خصبوه بسوع من الانواع بفضل التلاقي بين التقديمات الدخيلة والهندية بشكل خاص . الكثير من المؤرخين يرفضون القول بأنه بين معركة بواتيه سنة 732 ، وآخر القرن العاشر ـ اي بالضبط في الحفية التي كانت فيها هذه النهضة الكارولنجية المؤعومة ـ لم يحدث اي تأثير على العلوم . وقد جرى التركيز على هدايا خليفة بغداد الى شارئان Charles Le Chauve . وعلى السفارات التي ارسلها الى قوطية شارل شوف Chalemagne الأولى (جان دي غورز Jean De Gorze)، : وجرى التذكير بالتأثير المناشئير الذكير التأثير الدي بعد الدحض أغوبال Agobard مسحته .

جيربوت Gerbert القد نوقشت بدقة صحة واصالة اعهال جيربوت Gerbert التي ، بسبب عدم وجود برهان معاكس قاطع يجب علينا اعتباره اول عالم كبير عمم ونشر في اوروبا الارقبام العربية والاسطرلاس .

ولد جيربرت بين (940 و455 ، ثم شغل منصب راهب في اوريلاك ثم تلميذاً داخلياً في رمس بين 972 و 982 واصبح الاباتي بوييو Bobbio سنة 983 ، واثـار الاهتمام حـول اوتون Oton الأول ، وساعد هوغ كابي Hugues Capet في الارتقاء على العرش . ثم اصبح رئيس اساقفة رمس ثم رافين . واصبح بابـا سنة 999 تحت اسم سيلفستر Sylvestre الثاني ومـات في 12 ايار سنة 1003 ، بعد ان نازعته نفسه التمهيد لحرب صليبية . والنقطة الرئيسية في مسيرة حياته تبقى نقطة اقامته في اسبانيا بين 967 و 699 تحت قيادة آتون Atton اسقف فيس . وليس من الضروري الافتراض انه ذهب الى قرطبة . ونشاط الديرالكاتالاني في ستا ماريا Maria في ريبول Ripoll قدم مثلاً رائماً لتطعيم العناصر العربية في جدّع التراث الايزودوري . ومراسلات جريرت تظهره لنا وهو يرجمو من صديقه لوييتوس Lupitus (او للوبت الايزودوري . ومراسلات جريرت تظهره لنا وهو يرجمو من صديقه لوييتوس للاسطولاب) او ايضاً ، ومال كتاب عن علم التنجيم (ربا كان خصصاً للاسطولاب) او ايضاً ، وهو يسأل في سنة 1984 الاسقف ميرون الجيرون و Miron De Géronc المال كتاب و ميلتيليكاسيوني وديفيزيوني شيميرورم ، لشخص يسمى جوزيف هيسانوس Joseph Hispanus .

ويثير المؤلف الرياضي البذي وضعه جيربرت Gerbert ، والذي اعتنى بنشره ن. بوبنوف N.
 Bubnov مشاكل انتقادية حادة جداً وكثيرة التعقيد الى درجة ان مسألة اصل الارقام المسماة عربية ما تزال تثير النقاش الحاد .

الارقام العربية: من جهتنا، نعتقد، مع د. ي. سميث D.E.Smith وان ش. كاربنسكي . L.C. وانتشارها في Karpinski ، ان ارقامنا هي من مصدر هندي وانها جاءتنا الى الغرب بواسطة العرب . وانتشارها في اوروبا يرتبط باستعمال المعداد وهو جدول حسابي ، توضع فوقه الارقيام ، في حال غيباب الصفر ، بحسب مواقعها المتنوعة ضمن العامود الذي يحتوبا . وهذا المعداد يختلف تماماً عن المعدادة ذات الأكر والمأخوذة عن البراث الروماني . وهو لاحق تماماً لحقية بويس Boèce : ووصف هذا المعداد في كتاب الجيومتريا لبويس يبدو وكأنه اقتباس او تحشية ضمن نص يبدو بذاته مزوراً . وقد استعمل في هذا المعدادذي الاعدادة من اللي واما المعدادذي الاعدادة من المهاولات إلى واما المعدادة الروف من القباء Alphabet البونان واما بالإشارات :

ایجین (1) اوراس Andras (2) (1) اندراس Andras (2) (1) اوروپیس کیمیاس (2) (1) اورانس (3) (2) کیمیاس (3) کیمیاس (3) (7) کیمیاس (5) کیمیاس (5) کیمیاس (7) کیم

وتدل الدراسة الباليوغرافية (علم دراسة النصوص القديمة) الواعية على ان انتشار هذه الطريقة الجديدة الحسابية في الغرب ، لم تتم ، بمقدار اعتقادنا ، من خلال المخطوطات . بل تمت بشكل تقشية تعلمها الناس شفويا ، بحيث ان المتعلم الجديد حمل معه بعض الحصوات (آبسس Apices) استعملها عند عودته بالمقلوب .

وبحسب رأي غالبون مالمسبوري Guillaume De Malmesbury كنا جيربسرت Gerbert اول من اخذ المعداد الأكثري من السرّازان Sarrasins ، اي العرب ، ووضع لـه قواعـد فهمها بصعوبة وبكد المعداديون . وتبعه بعد ذلك تعليل بيرنيلينوس Bernelinus وهاريجر Heriger وآدلبولد Adalbole في نفس الطريق .

ولم يصل الحساب الجديد الا لقلة مختارة قليلة العدد : فقد كانت جداول الضرب والقسمة

صعبة جداً الامر الذي حمل الناس على استعمال طريقة و الفرق و والتي تشرح مبدَّاها الصورة التالية :

الفرو عليه المراحة عن		1	2	\	1	î	1
الأسوم عليه : 87 : الأسوم عليه : 87 : الأسوم عليه : 4019 : 4000 : 4019 : 32 : 32 : 32 : 33 : 32 : 33 : 30 : 30		c	×	м	c	x	1
الله : 4019						Q	Q
4000 نسخب اربية من 800 500 5; \$\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1019 : المُقسوم	Н		0	7	Ö	Ø
500 5; 5 × 13 = 65 (6) 100 5; 5 × 13 = 65 (10) 100 1; 13 × 1 = 13 (10)			_	/	3	0	
500 : نبحب خمة من 500 () () () () () () () () () (/	(O	(S)
100 (10 م 10 م 11 م 11 الباقي: تسحب واحد من 100 (10 م 10 م 10 م 10 م 10 م 10 م 10	104 ـــ 39 + 65 ينجب خسة من 500				Œ	/	①
0 : 40 + 5 + 1 البقايا الجزئية		H	-	L	K	0	0
	.13 = 4 + 11: الباقي: تسحب واحد من 100	-	H		H	Ĭ	
in the second	1 + 5 + 1 · · · البقايا الجزئية		٠.			0	(U)
1 40	16: التيجة					(1)	0

صورة 39 ـ مثل قسمة بالفرق وفقاً لطريقة معداد جيلبرت .

$$\begin{array}{lll} \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} \begin{array}{lll} 4.19 \\ & 4.019 \\ \hline & 100 - 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -4000 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -4000 \times 13 \\ \hline & 100 - 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 13 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 & 113 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100 \end{array} & \begin{array}{lll} -100 \\ \hline & 100$$

وفي بعض الاحيان كان يوضع ه فيش ه ابيض في الاعمدة الفارغة وهذا هو اصل كلمة زيرو (اي الفيش) او الصفر آدام (الصفر تمني الفراغ) او سيفيرو Ciphero ولكن بصورة تدريجية اصبحت الارفام تدون كها عند العرب فوق الرمل او فوق الغبار بدلاً من ان تحضر على قطع صغيرة من قرون الحيوانات ، وزالت الاعمدة بالذات : وزال المعداد الأكري ليحل محله الالفوريشم . وشكلت الوسائل الجديدة في الحساب اذا قورنت بتعفيدات اللوجستيك اليوناني او علم الحساب اليوناني واحداً من اهم المقدمات الرئيسية للقرون الوسطى ، في خدمة المعدات العقلية للعلم الغربي .

الاسطرلاب: ربما بـذات الحقبـة ، حقبـة المعـداد ، وبنفس النهـج النقـلي المبـــاشر ، ظهــر الاسطرلاب في العالم اللاتيني .

ويقوم الاسطرلاب على اسقاطين متسطحين ، فوق سسطح خط الاستواء (بالنسبة إلى .قطبه الجنوبي) ، اسقاطات كرتين ارضية وسياوية (اسقاط الاولى يشكل الافق ، اسا الحطوط المتملقة بارتفاع للكنان الذي من اجله بنيت الآلة) . والصحنان الحاصلان بهذا الشكل (ويسميان الاول المسنن (الرفادة والشاني العنكبوت) يتراكيان حول عور مشترك يمل عمور الكون . وهكذا بندوير المنكبوت (الخارطة السياوية) ، بعيث انها تشير في لحظة معينة الى موقع مطلق نقطة من السياه بالنسبة الى حقل الراصد ، فنحصل بعمورة اوتوماتيكية على رسمة العالم في تلك اللحظة وعلى الحل البيان شبه الأني للمسائل الفلكية والتنجيبية (موقع بزوغ كوكب في وسط النهار ، ثم بزوغ وضروب البين شبه الأني للمسائل الفلكية والتنجيبية (موقع بزوغ كوكب في وسط النهار ، ثم بزوغ وضروب السيال الشعد في هذا المكان اوذلك في حقية ما من السنة الخ) . وحتى عندا زُود الاسطرلاب ، بالجداد او المعداد ويدائرة مرقعة ، فهو لم يستعمل إلا بصورة عارضة جداً للرصد ، وبعد استجلاب الاسطرلاب من كاتالونيا بفضل جريرت Gerbert) (ورنجا بفضل للوبت ALiobet مرائية) شاع بغضل الراهب رشينو Reichenau ، وقلده هرمان Hermann)

وتميز عصر جيربرت باهتمام جديد بالرباعية . ونحن لا نريد مؤشرات اخرى غير الاعمال الاصيلة التي قام بها آبون دي فلوري Abbon De Fleury حول العد ، والمراسلة الرياضية (وان Abbon De Fleury بدت تافهة) المتبادلة حوالي سنة 1205 بين مفتشي المدارس الاسقفية : راجيمبولدوس Ragimboldus من الباح Clogne ، وكدلك انتشار الرتيموساشي Cologne ورندولفوس Randoll من الباح Liege ، وكدلك انتشار الرتيموساشي الانسام الموقع من نحبة الشطونج تنصادم فيها الارقام المروجة بالارقام المفردة) : او ايضا المجموعات المتعددة ، السيئة الترتيب غالبا المؤلفة من مقتطفات ماخوذة عن المساحين او الكيالين الروان وبفضل الاسقف قولبرت Fulbert استمرت هذه الحركة في مدرسة شارتر Chartres لكي تحدل شارها الى القرن الثالث عشر والى جامعة اوكسفورد فيها بعد .

السطب : وكما هـو الحال بـالريـاضيات ، انمـا ضمن ظروف اخــرى ، خرج الــطب ايضــاً من سباته . لا شك أن حداً ادنى من الروتين الــطيي استمر يعيش بعــد تهاري الاســـراطوريــة الـــومــانية . وتدل القوانين البريرية وبجموعة الشرائع الكارولنجية على وجود ممارسين من غير الكهنــوت و علمانيين ، يتناقلون معارفهم التجربية بشكل تقنية حــرفية .

ومع ذلك ، وبشكل خاص في الاديرة البندكية وفي الكتبات التي حفظت فيها المخطوطات القرون القدية ، ويفضل مقدمي الحسنات المسيحين ، الى هؤلاء جميعاً يعبود الفضل ، في هذه القرون الصعبة ، في اقامة المستشفيات ، وفي العناية ، بدافع المحبة ، بالسانين النباتية الطبية الصغيرة ، وفي المحبوطة بالمدان الادب السطبي (بلين Pline ، كالسوس اورليانوس مسلم . Aurelianus ، كانسوس اورليانوس و Galien ، كانستان المجموعة الهبوقراطية لغاليان Galien وديسكوريدكات الاحيان ، وفي مفلب الاحيان ، وفي معالم الاحيان ، وفي اغلب الاحيان ، وفي مواضع المخال بحجة مقرونة بالتعبد لمرفات القديسين .

ويقدم كتاب وليش بوك Leech Book ، للمؤلفين بالدوسيلد Baldet Cild (القرن العاشر) تموذجاً جيداً عن هذا الخليط من العناصر القديمة ، والمسيحية والشعبية : مشلًا الرجل المعقوص من صل ، يشرب ماة مقدساً غمست فيه بزاقة .

مدرسة ساليرن : اذا كان هناك اجماع على الاعتراف بالتأثير الرئيسي لمدرسة ساليرن على النطورات اللاحقة في العلم وفي الطب، واذا كنا نمتلك أيضاً العديد المديد من المؤلفات الصادرة عن تعليم هذه المدرسة الاحتراضية بيقى غير مؤكد، من جواء ان النصوص الاكثر اهمية قد تمرضت لتعديلات مستمرة (وبصورة خاصة كتاب انتيدوتير Antidotaire وكتاب الرئيميم (Régime) ، ومضمونها لا يمكن اسناده بدون تثبت الى المؤلفين المذكورين فوق النصوص ، والشائعي الذكر . ورغم الاسترسال في امتداح صفتها العلمانية ، تبدو مدرسة ساليرن مرتبطة بعلاقات وثيقة بمونكاسين Mont - Cassin ، مناف وربما يجب البحث عن اساسها في بعض بيوت النقاهة التي اقامتها الاباتية البندكتية القوية على ضفاف هذا الخليج الساحر حيث كان الرومان الاقدمون يأتون للاستحمام .

ويعزو التراث تأسيسها الى اربعة اساتذة كان كل منهم يعلَّمُ بلغته وهم: ساليرنوس Salernus باللاتينة ويونوس Helinus باللاتينة ويونوس Adela بالعربية وهيانيوس Pontos بالعلم ان باللاتينة ويونوس Pontos باليطابع ان هذا الحين هو بجرد اسطورة ولكنه بيين بشكل واضع الموقع المميز هذه الإيطاليا الجنوبية حيث كانت الثقافة اللاتينية المحلية تتحدمع بقايا يونانية يعلب عليها الاحتلال البيونطي القديم. في حين ان هجمات المسلمين ، اسياد صقلية اوجدت علاقات وثيقة مع الاسلام . وحدالة اليهودي دونولو همات Shabbetai وبيئة مع الاسلام ، وحدالة Abraham من جول Sarrasins كتب كتاباً في الزياق باللغة المدية .

وحرر المعلمون الأولون مختصرات مستقمة من مصادر يـونانيـة لاتينية ، لم يكتشف فيهما النقاد المعصريون اي تأثير عربي تقريباً : من ذلك مثلاً كتاب باسيوناريوس Passionarius لغاريوبانتوس المعسريون (Gariopontus لترونسلو Petroncello ، وكتاب براكتيك Practica لبترونسلو Petroncello ، وترجمة نيميزيوس الاميميزي Nemesius d'Emèse من قبل إلفانوس Alphanus ، فضلاً علم التـوليد للقـابلة تروتـولا Trotula المشكوك في وجودها .

قسطنطين الأفريقي: وظهر يومئة قسطنطين الأفريقي. وكان تاجراً من قرطاجة ترك عمله وانصرف الى الطب ثم الى المسيحية. وقد جم في افريقيا العديد من المخطوطات لينفلها الى ساليرن . ولكنه فقيد الطب ثم الى المسينة . ودخل كراهب في مونكاسين حيث تبوفي سنة 1087 . وفيها كتب كل مؤلفاته . وهي ليست الا ترجمات ، في اغلب الاحيان غير معترف بها ، عثرت البحوث الحديثة ، بصورة تلزيجية على اصولها العربية . وكمان قسطنطين غير صليع في التعامل مع النحو اللاتيني ، بصورة تلزيجية على اصحححات صديقة آتون Atton كتباً صعبة غامضة وفي اغلب الاحيان خاطئة . نذكو من أهمها كتباب بونتيني الاكتفات الاحيان خاطئة . نذكو من أهمها كتباب بونتيني Pantegni لعربي من عباس وكتاب فيساتيكوس VYViaticus المراد المساورة المراد المساورة المساورة كالإلان الجسوار

« والاخزان » لاسحاق بن امرام (عمران) وكذلك العديد من الكتب لهيوقه اط وغالبان .

تطور ساليرن: يبدوان مدرسة ساليرن لم تلتق الا بصورة متأخرة تنظياً جامعياً. والكتب النسوية اليهاتدل على تقدم مهم في القرن الثاني عشر: معرفة افضل، قبل كل شيء، بالتشريح، بفضل الجراحة المنهجية للخنزير وهو حيوان يعتبر من داخله اكثر شبهاً بالانسان . ازدهار الجراحة مسع روجر Roger (من فرادو Frugardo) ، حوالي سنة 1170 ، وكذلك وصفاته الحذوة المتعلقة بجراحة العنظام والكسور الرأس ، والاورام السرطانية في الرحم والمخرج ، وبخاصة بجروح المعدة (وهو يشير الى العنباية الرأس ، والاورام السرطانية في الرحم والمخرج ، وبخاصة بحروح المعدة (وهو يشير الى العنباية الفائقة التي يجب اتحافظ قبل ارجاع الكتلة الامعائية الى مكانها عندما تكون قد بردت) . والى المارسين في ساليرن يعود الفضل ، بحسب رأي ر. ج. فوربس R.G. Forbes ، في معرفة تقطير الحمارة في ذكر ، وتكثيف بخار الكحول ، وكانوا في ذلك اولين . وكان لظهور هذا المذوب المحديد (غير المحروف من الاسكندرين ومن العرب) تأثير وعميق على تحضير الادوية والطيوب .

2 ـ القرن الثاني عشر: عصر الترجمات الكبرى

في حين كانت ايطاليا الجنوبية تنصم بنفس الوضع الممتاز نعصت اسبانيا المسترجعة حيث لمع اسم ابو بكر (البوباسر Albubacer) ، وابن رشد وابن ميمون ، بنفس الامتياز ، واصبحت المركز الثقافي الكبير ، حيث كان مثقفو اوروبا كلها (بما فيهم الطليان) ، ياتون لاستقاء العلم من المصادر المحبية ، وبالتالي استكشاف العلم الهليني . وكان آديلار الباتي Adélard de Bath ، مع قسطنطين الافريقي الرائد في هذه النهضة في القرن الثاني عشر .

آديبلار الباتي Addiard de Bath : ولد هذا الرجل قبل سنة 1090 بقليل في بـاث ر قـرب بريستول). ثم انتقـل وهو شـاب صغير الى فـرنسا حيث درس في مـدينة (تـورين) 1107,1105، وعلم في مدرسة لاون. ثم سافر في بادىء الامر الى صقلية ، سنة 1108 — 1109 ، ثم الى سيليسيا سنة 1114 ، واجرى قيـاسات فلكيـة في اورشليم سنة 1115 ، وزار بـدون شك دمشق وبغـداد وحتى مصر . وامضى في انكلترا سنوات رشده ، ثم انتقل الى صقلية حيث توفي بحوالي سنة 1160 .

وكان له كتاب حوار فلسفي اما كتابه و اودم Eodem وديفرسو Divero و فقد بداتركأن كتابه كتاب شباب . واما كتبه حول المعداد والاسطرلاب فكانيا ضمن تراث جريرت Gerbert . وقد افصح عن مدرسة طليطلة من خيلال ترجماته الملاتينية للنصوص العربية (المناصر لاقليدس ، والمجسطي لبطليموس ، والازياج ، وكتاب ايساغوغارم للخوارزمي . — Ysagogarumal والمجسطي لبطليموس ، والازياج ، وكتاب ايساغوغارم للخوارزمي كتاب و مابيا كلافيكولا Khwarizmi ويتسب اليسه ايضياً كتساب في تبريبة الصقسور ، وتعديسل في كتاب و صابيا كلافيكولا Mappae Clavicula ، وهي مجموعة خيميائية اشتهرت في القرون الوسطى بوصفاتها في تحضير الألوان .

كتب آديلار Adelard ؛ المسائل الطبيعية ، حوالي سنة 1116 . اي قبل ترجماته الكبرى . واذاً فهى لا تعطى صورة عن معارفه . وعرض هذه المسائل بشكـل حوار جرى بين آديـلار Adelard بالذات (وهومتشبع بالعلوم العربية) وحفيده المذي ظل اميناً لمعلميه المسيحيين (اي اميناً للافلاطونية الحديثة الاوغسطينية السائدة يومثل في من المسائل المسائل البيولوجية بتدرج تصاعدي من النبات الى النفس الانسانية . وبعدها تأتي المسائل المتعلقة بالهيدوغرافيا وبالمتيرولوجيا وبعلم الفلك . وكان المؤلف مستقلاً عن النزعة اللذوية السطحية نوعاً ما ، الا انه قالم تخلص من سيطرة الافلاطونية الحديثة ليرصم بداية منهج علمي ، وليؤكد على المصلحة القائمة على البحث عن الاسباب الطبيعية . كتب يقول : و اذا كانت مشيشة الخالق تقتضي بوجوب انبات النبات من الأرض ، فمان هذه المشيئة للبست عارية من السبب » . وفي بعض الاحيان يصرح بشكل اعنف فيقول :

« هل من احد غيري تعلم على يد المعلمين العرب سلوك درب العقل ، فعليك من جهتك ان لا تعميك عماية السلطة ، اذ لو فعلت فكأنك قد ربطت بـرسن . اذ اي شيء توصف بـه السلطة غير وصف الرسن ؟ ان تركت نفسك تخضع للسلطة تكن كالحيوانات التي لا تعرف لا الى اين ولا الى ماذا تجر » .

الحروب الصليبية : يجب ان نقرن باديلار البائي Adelard de Bath اتبان البيزي De Pise De Pise او الانطاكي الذي ترجم ، بصورة افضل من قسطنطين الافريقي ، « ليبرريغالي Liber Regalis لعملي ابن عباس ، كما الف معجماً يونانياً عربياً لاتينياً في « المادة الطبية » لديسكوريما Dioscoride .

ولكن للاسف يبدو هذان العالمان اللذان تكلمنا عنها وكأنها الوحيدان تقريباً ، اللذان يشهدان للحروب الصليبية ، التي ، بين 1095 و1270 حملت نحو الشرق الفرسان المسيحين . وتفسر النشأة الاجتماعية للصليبين انعدام التجاوب الفكري الذي كان لملحمتهم ، خارج نطاق الفن العسكري ، (معرفة النار اليونانية) وتربية الصقور (القبعة او الفطاء حل عمل الطريقة التي كانت تقضي بمرفع جفن الصقر الاسفل بواسطة خيط من اجل تدجينه) .

الحركة الهلينية: ولكن هناك امر اهم. فعدا عن الهلينية عند الرهبان الباريسين من جماعة سان دينيس Saint - Denis ، كان هناك في القرن الثاني عشر تبارات تبادل ثقافي بين ايطاليا وبيزنطة . وفي سنة 1136 مثلاً حدث نقاش امام جان الثاني كومنين Jean Comnène ، بين اتباع الكنائس الرومانية واتباع الكنيسة الارثوذكسية فترجم جاك Jacques البندقاني مباشرة من اليونانية منطق ارمسطو واتباع الكنيسة الرثوذكسية فترجم جاك Burgundio Pisano البندقاني مباشرة من اليونانية منطق ارمسطو الحديد وقام بورغنديو بيزانو Burgundio Pisano بعمل مماثل بالنسبة الى كتاب غفل حول زراعة الكرمة . وكشف ليو توسكو Leo Tuscus للغرب ، عن طريق ترجمة بيزنطية لكتاب احمد ابن سيرين Sirin الاستخارة اوتفسير الاحلام ه . وفي صفاية حيث اشتهر الجغرافي الشهير العربي الادريسي ، قدم أريستيب Aristippe القطاني ترجمة جيدة للكتاب الرابع من الميتيرولوجيا لارسطو ، مع الاهتهام شخصياً بثورات بركان اتنا سنة 1157 جيدة للكتاب الرابع من الميتيرولوجيا لارسطو ، مع الاهتهام شخصياً بثورات بركان اتنا سنة 1157 وكان اوجين البالرمي Eugène de Palerme يعرف بأن واحد اليونانية والعربية واللاتينية :

وللاسف ادى تحويل الحملة الصلبية الرابعة عن هدفها ، واستباحة القسطنطينية ، وانشاء

592

الأمبراطورية اللاتينية في الشرق ، 1204 -- 1261 ، الى الفضاء على هذه الحركة الانسانية المبكرة . ولن نجد لها في القرن الثالث عشر الا ممثلًا وحيداً في شخص تبيليوم دي موربيكي Guillaume de Moerbeke .

الترجمات في اسبانيا : ان مسار العلم القديم وتجواله حول البحر المتوسط ثم انتقاله الى اللاتين بواسطة الاسلام، فيه شيء من الغرابة ومن الحروج على المألوف بالنسبة الى الرجل المتقف اليوم الذي يألف بوجه عام اليونانية اكثر من العربية . وهذا الشواذ الظاهر يفسره المستوى الرفيع للمدارس الاسلامية في حين كان البيزنطيون ضائعين في رهافات لاهوت تافه ومسف .

وغالبية الترجمات في القرن الثاني عشر لم تتم سنداً للقواميس بل بفضل تعاون شخصين احدهما يهودي غالباً يترجم من العربية الى اللغة العامية والآخر مسيحي عموماً يضع باللاتينية العناصر المتوفرة عن هذا الطريق . في اسبانيا لم يكن الفصل بين المالك المورية ـ الاسلامية والممالك الكاثوليكية يشكل ستاراً حديدياً ، مما ساحد على ضرجات بهذا الشكل ، وفي المواقع ومنذ عصر جبريس Gerbert لم تتوقف شبه الجزيرة الايبرية عن لعب دور همزة الوصل .

بيار المفونس Pierre Alphonse : واصبح يهودي من هوسكا Huesca اسمه موسى سيفاردي Sephardi ، واصبح ما اللك الفونس الأول ملك Sephardi ، واصبح ما الأول ملك المون ، وطبيب هنري Pierre Alphonse الأول ملك الاعتمال المون ، وطبيب هنري Pierre Alphonse الأول ملك الكترا ، وعلم الراهب والشري مالفرن الاعتدالين ويده كيف يحسب العرب بحري الشمس والقمر . ولكن التلميذ كان مضلاً بتاريخ وقوع الاعتدالين ويده التحولين ، فطلب من بيار الفونس Pierre Alphonse ان يشرح له نظرية الارتجاج او الميل (تقدم بقدار 8 درجات خلال 900 سنة تالية) . وفي سنة 111 الف بيسار الفونس على اساس ازياج الخوارزمي كتاباً مهماً استفاد منه بعد ذلك بقليل اديلار دي بات Adélard النصنيف ، واخيراً اهتم في كتابه الشهر و ديسيلينا كليريكاني de Bath واخيراً اهتم في كتابه الشهر و ديسيلينا كليريكاني de Bath بالنصنيف ، حق تصنيف الفنون الليبرالية ، وهو الاساس الاكيد لتعليم الابتدائي ، واحل عله نظاماً اكثر ملاءمة للملوم المحضة : (1) المنطق _ (2) الحساب _ (3) الجومتريا . (4) الطب (وهنا يوجد تجديد)

منافاسوردا Savasorda : وفي كاتنالونيا دائياً اعطيت مكانة الشرف، الإبراهام بارهبا البرشلوني -Abra . (البراهام بارهبا البرشلوني (Hiyy.، Barcelone) و (لبس الحرس) . وقد الف تأليفاً ضخعاً في العبرية ، بقصد تفهيم العلم العوبي للطوائف اليهودية في جنوب فرنسا . وهو بعمله هذا ، وبتعاونه مع افلاطون التيفوني Tivoli (1134 — 1145) في نشد اعمال في الغرب عدا عن المؤلفات التنجيمية مثل كتاب الرباعيات (كوادري بارتيوم Ouadri Partitum) لبطليموس ـ اعمال منها السفويا ك لتيودوز Spherques Théodose وكتباب موتي ستلاروم للبتاني Motu Stellarum ولكتاب الاحير شحة رجيومونسانوس (Regiomontanus) . ولكن المصرة الاكتراب للحورث حد رجيومونسانوس Regiomontanus) . ولكن المصرة الاكثر للفات المرجلين كاند ، السرحمة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادورم Liber Embado، سرحمة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادورم للتعاوي المسرحة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادورم للتعاوية كالمناب ليبر انبيادوره المساحة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادوره للتعاوية المسرحة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادة كالمساحة الملاتية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة الملاتينية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة الملاتية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة الملاتية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة الملاتية لكتباب ليبر انبيادوره المساحة المساحة المساحة ولاعتراء المساحة المساحة

الموضوع بالعبرية من قبل سافاسوردا Savasorda بالذات ، وترجمها سنة 1145 أفلاطون التيفولي . انه اول كتاب عالمج باللاتينية معادلات من الدرجة الثانية ، وهذا الكتاب اصبح ايضاً احد المراجع التي استقى منها ليونارد دي بيز Leonard de Pise . وكسا يسدل اسم الكتساب و ليسرامها ودور Liberembadorum ، انه كتاب في الكيل والمساحة مخصص لحساب المساحات . ونجد فيه صيغة هيرون Héron وهو يقدم مساحة المثلث كتبماً للاضلاع الثلاثة (a,b,c) وتبمأ لنصف المحيط (a,c) (a-a) ((a-a) (

هذه المعادلة كانت معروفة ايضاً من قبل المساحين الرومان : وقد تعلم الغربيون بيانها في « فسريا فيليوروم موازي » (بنو موسى) الذي ترجمه جبرار الكسريموني . ويعمطى « ليبر امبىادوروم » قبياً قسربية مفيدة :

$$\frac{13}{15}$$
 stal $\sqrt{\frac{3}{2}}$, $3\frac{1}{7}$ stal π ,

ولكن المؤلف يضيف حالًا ان على الفلكيين ان يستعملوا :

$$\pi = 3 + \frac{8\frac{4}{9}}{60} = 3,1416$$

والمثل المحدد يتبح بصورة افضل تتبع طريقة سافاسوردا .

ن المن عن القاعدة b وعن الآرتفاع الله مثلث متساوي الضلعين نعرف مساحته كاوطول ضلعيه المتساوين a ضلعيه المتساوين a

$$S = \frac{bh}{2} \qquad a^3 = h^3 + \frac{b^3}{4} \qquad b \text{ et } h \text{ is parameter}$$

$$a^1 = h^3 + \frac{b^3}{4}$$

$$2 S = bh$$

$$a^2 - 2 S = \left(h - \frac{b}{2}\right)^3 \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{a^3 - 2 S}}{2} = \frac{h}{2} - \frac{b}{4} & [1] \\ \frac{a^3 - 2 S}{4} = \left(\frac{h}{2} - \frac{b}{4}\right)^3 \\ \frac{a^3 - 2 S}{4} + S = \left(\frac{h}{2} - \frac{b}{4}\right)^3 + \frac{b}{2} \end{pmatrix}$$

$$\frac{a^3 - 2 S}{4} + S = \left(\frac{h}{2} - \frac{b}{4}\right)^3 + \frac{b}{2}$$

$$\frac{a^3 + 2 S}{4} = \left(\frac{h}{2} + \frac{b}{4}\right)^3$$

$$\frac{\sqrt{a^3 + 2 S}}{2} = \frac{h}{2} + \frac{b}{4} \qquad [2]$$

$$\frac{\sqrt{a^3 + 2 S}}{2} = \frac{h}{2} + \frac{b}{4} \qquad [2]$$

$$\frac{b}{4} \begin{cases} = \frac{\sqrt{a^3 + 2 S} + \sqrt{a^3 - 2 S}}{2} \end{cases}$$

مدرسة طليطلة: بعد ان استردت طليطلة سنة 1085، اصبحت عاصمة مقاطعة كاستيلا. وعى رئيس الاساقفة رغون Raimond (1152-1152) اعمال الترجة. فيها إلتي قام بها اليهودي المرتد الى المسيحية جان لهذا Jean de Luna والارشيديباك دومينخسو غونسدي مسالفسو Jean de Luna

Gondisalvo (والثاني بدا انه كان بجرر باللاتينية الرجمات الاسبانية الني كان يقوم بهما الأول) . وكان كتاب الخوارزمي (الغوريسم) هو مصدرهم الرئيسي في عمليات الحساب التي سوف تحل محل معداد جيربرت Gerbert ، اي العد بدون اعمدة فوق الغيار او الرمل . وتسرجم هرسان المللسي Acerbert تساب بلانيسفير Planisphère ، او « الكرة المسطحة » لسطليموس (والذي فقد اصله اليوم) . وقام روبرت دي شستر Robert De Chester بنفس العمل بالنسبة الى القرآن والى جبر الخوارزمي (1145) .

وكلل جبرار الكريموني Mensura Circuli De Crémone الم المات البرواق المدهش فترجم المجسطي لبطليموس وكتاب و منصورة سيركولي Mensura Circuli الارخيدس ، والكونيطق Coniques و المخروطات: لابسولونيسوس (Apollonius⁽¹⁾) ، وكتاب سبيكسولي والكونيطق Speculis Comburentibus De Dioclès ، والكتب الثلاثة الأولى من كتاب ميترولوجيا ، وكتاب في السياء والعالم ، وكتاب الخلق والفساد وكتاب الفيزياء لارسطو ، واخيراً كتاب القانون لابن سينا ، وكتاب غليوقراط وغاليان والكندي وثابت بن قرة والرازي والفارايي . ويجري الكلام عن وجود مدرسة طليطلة بقدار ما استعمل وادار جيرار دي كريمونا والفراي . و وجود مدرسة طليطلة بقدار ما استعمل وادار جيرار دي كريمونا

3 ـ التأثير العربي في القرن الثالث عشر

إِنَّ اهمية العمل الذي تحقق سابقاً ، وتراجع الاسلام في اسبانيا ، وبدات الوقت تصاعد المسيحة ، كل ذلك غير الى حد ما في القرن الثالث عشر سمة المركزين الكبيرين للترجمة : اسبانيا وصقلية ، ويدلاً من استقبال الثقافة العربية بشكل سلبي خالص ، قام نبوع من النشاط الخلاق ، بفضل تأثير ملكين متنووين : فريدريك الشاني Frédéric !! والفونس العاشر Alphonse X مشائل .

فريدريك الثاني : كان هذا الملك تلميذاً وصنيعة للبابا انيوسان الشالث Innocent III . ولكنه كان محدوليك عبد الحياة وكان ظلماً وفيلسوفاً . وبدا الامبراطور فريدريك كان يحب الحياة وكان ظلماً وفيلسوفاً . وبدا الامبراطور فريدريك الثاني Fredric II المراطور فريدريك ملوك الشرق فيطرح عليهم مسائل في الجيومتريا وعلم الفلك ، ويصورة خاصة في البصريات والفلسفة _ مسائل لم تكن مجموعة العلماء المحيطين به قادرة عمل حلها ، واتهم بأنه يجبري تجارب غريبة ، بحبس سجين في برميل حتى يتسبى اطفال عربية ، بحبس سجين في برميل حتى يتستى له مراقبة صعود روحه حين يموت ، وتعييش اطفال مولودين جدد في الصمت الكامل ، للتحقق من اللغة التي سوف يتكلمونها بصورة عفوية . او ايضاً تشريح رجلين ليقارن على الحلي ، مفاعيل النوم والتمرين الجسدي على عملية الهضم .

⁽¹⁾ ان غالبية المراجع الوسيطية حول هذا النص تبدو مستخرجة من كتاب البصريات لابن الهيثم .

ولكن زيادة على هذه الطرق القليلة الشرعية ، يدين الامبر الهموهنستوفي Hohenstaufer بشهرته كعالم احيائي الى كتابه الشهير حول تربية الصغور ، وهو تركيب عجيب في ذلك الونن بين المعارف الكتبية والملاحظة الشخصية . وإذا كان قد اسر ميشال سكوت Michel Scot بترجمة كتاب تعاريخ الحيوان لارسطو ، ثم درسه بنفسه الا أنه عرف كيف يحتفظ بحرية واستقلالية رأيه . كتب يقول : و نحن لا نتبع في كل النقط امير الفلاسفة ، لانه قلها تصيد او لم يتصيد على الأطلاق بواسطة الطيور الجوارح ، في حين أننا نحن احببنا دائهاً هذا الفن وصارسناه . . . ان ارسطو قال ما سمع . ولكن الحقيقة اليقينية لا تنبع من الاقوال » .

وعدا عن الرسوم التي تمثل حوالي 900 نوع مختلف ، تضمن كتابه ملاحظات مفيدة عن تكيف منفود الطيور بحسب اسلوبها في الغذاء . وفراغية عظامهها ، واوالية طيبارانها ، وكذلك ذكاء البط البري وهو مخدع ملاحقيه حين يتظاهر بانه جرح . واجرى المؤلف تجارب حقيقية حول تلقيح البيوض اصطناعياً او مسألة معرفة اهتداء النسور الى طعامها بالبصر او بالشم . ورفض ايضاً اغلاط ارسطو وكذلك الاساطير الشعبية ، كأسطورة تلك الطيور التي تولد على شاطىء البحر من بعض الاشجار ، وخاصة الوز القبطي . اماحنظيرة الاصراطور فقد تضمنت ليس فقط الاسبود او الليوبار او القرود والجمال والفيلة ، بل ايضاً اول زرافة دخلت عالم المسيحية .

وكان فريدريك الناز FrédérdicII راعياً للآداب ومنشطاً لها . وقد قدم له بيترو دييولي Pouzzoles سنة Adam de Crémone سنة Pouzzoles عن مياه بوزول Pouzzoles ، وقدم له آدم الكرثيوني D'Eboli سنة 1227 كتاباً حول القواعد الصحية التي تجب مراعاتها اثناء الحملة الصليبية . والف له المشرف على الاسطيل جيوردانو روفو Giordano Ruffo كتاب حول تربية الخيول . وكان اكثر الكتب قراءة في الموسطيل . اما جاكوب الاناضولي Jacob d'Anatoli فقد ترجم له بطليموس وابن سينا .

ميشال سكوت Michel Scot : كان هذا منجياً عند الامبراطور، كيا كان مترجماً (1235). وقدم للملك كتاب الفلك للبتروجي ، وكتاب الحيوان لارسطو ، وكذلك كتاب كيولومندو Mundo م Mundo مع شرح ابن رشد. روضع له ايضاً عدة مؤلفات في العلوم الحفية، وكتاباً في علم الفراسة، حتى يتسنى للملك معرفة اين يضع ثقته.

في هـ ذا الوسط الثقــافي العالمي كــان هناك رجــل يسيطر عــلى الجميع : انــه ليناردو فيبــوناشي Leonardo Fibonacci (او ليــونار ديبـيـز Léonard de Pise) اعــظم فكــر ريــاضي في القــرون الوسطى .

ليونار ديبيز Leonard de Pise كان والد هذا الرجل غوغليلمو بوناشيو Leonard de Pise المحلفة و Bougie ، محلفاً بوظيفة فنصلية في جارك بوجي Bougie سنة 1192 ، فاحذ ليونار Léonaro الى الجزائر. كان عمر ليونار Léonaro يومئذ اشي عشر عاماً، فتعلم فيها الحساب واللغة العربية في دكان سمانة. وحمله التمرس بتجارة الكتب والبحث عن المخطوطات الى مصر وسوريا واليونان وصقلية .

ولما عاد الى بيزا سنة 1202 الف فيها و ليبرآباسي Liber Abaci ، (وعدله سنة 1228) وكان

هذا الكتاب (رغم عنوانه ، لا يمت بصلة الى كتب جربرت Gerbert) يتضمن 15 قسياً : الأوقام الهندية ، ضرب الاعداد الصحيحة ، الحمم الطرح ، القسمة ، ضرب الكسور بالاعداد الصحيحة ، وعمليات اخرى حول الكسور ، وحساب الاسعار والمبادلات العينية والحسومات ، وقواعد الشركات وصرّج العملات ، التصاعد الحسابي والنسب الحسابية ، قواعد الفرضيات الخاطئة (البسيطة والمؤدوجة) ، الجذور التربيعية والمكعبة ، مسائل الجبر والهندسة . ودونما تشديد على المسألة الرئيسية المتعامة عند المتعامة بالأوقام العربية ، نذكر بعض التفصيلات الغربية مثل تحليل الكسور العادية الى كسور بسيطة يكون غرجها الوحدة : هذا الأجراء المصري اصلاً ، ربما حمل الكاتب على دراسة الكسور المستمرة :

$$\begin{aligned} \frac{13}{20} &= \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{2} = \frac{1 + \frac{1}{5}}{2} \\ &\qquad \qquad \frac{1 + \frac{1}{\alpha_2}}{\alpha_1} = \frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_1 \cdot \alpha_2} + \frac{1}{\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3} \end{aligned}$$

ولحساب مولدان زوجان من الارانب اخترع السلسلة المتكررةالمسهاة سلسلة فيبوناشي Fibonacci

$$u_n=u_{n-1}+u_{n-3}=\frac{1}{\sqrt{5}}\left[\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n-\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n\right]$$

وفي القسم الجبري: نقل ليبر أباسي Liber Abaci عن كتاب المناصر لأقليدس (من اجل التمثيل الجيومتري للكميات) وعن كتاب ليبرامبادورم لسفاسوردا -Sava (من اجل حل للعادلات من السدرجة الشانية) واستعمل كليات راديكس ، صونصو ، ونيميروس Radix (حديد Radix ، بشكل نختصر ، للدلالة على المجهول وعلى مربعه وعمل عدد معين ، يذل بصورة مسبقة وان مبهمة على الرمزية الجبرية عند فيات Viéte .

وكتاب براكتيكما جيومشريكا Practica Geometriae (1220) يــــل ايضاً عـــلى تاشير كتاب هـبرون وعنوانه متريك Métriques D'Héron وبمناسبة مسائل الكيل والمـــاحة اعطى الكتاب الأول طريقة تقريبية شبيهة بطريقة ارخميدس واعطى قيمة مقاربة لـ # = 3.141818 .

ويفحص كتناب ه فلوس ليوناردي Flos Leonardi ، خس عشرة مسألة تحليلية محمدة اوغير محمدة من اللرجتين الأولى والثانية ، منها مسألتان طرحهما تحديباً جان دي بالرم Gean Dc x' + 2x² + 10x = 20 . ونجد فيه المعادلة : x² + 2x² + 20x = 20

x = 1 22¹ 7¹¹ 42¹¹¹ 33^{1V} 4^V 40)^{VI} ناستيني ان بالترقيم الستيني الترقيم الستيني الترقيم الت

وللأسف لا يشرح كيف توصل الى هذه النتيجة واكتفى بتبيان وجود حل ايجابي .

ومن المسائل الاكثر عجباً طرح مثلثين متناظرين ، من مثلث متساوي الضلعين اضلاعه 10 ، 10 و 12 بعيث يتولد بالتالي خمس متساوي الإضلاع .

و اما رسالته ، الى تيودور Théodore منجم فروريك الشاني Frédéric II ، فتحمل باعداد

$$x+y+s+u=24=rac{1}{5}\,x+rac{1}{3}\,y+2\,z+3\,u$$
 ; خصيحة المعادلة

عن طريق مجموعة الحلول التالية :

x = 10, y = 6, z = 4, u = 4

ومشنأ لمبر كوادرا نورم Liber quadratorum تحدٍ رياضي اطُلِقَ ضد ليونـار Leónardمن قبل جان دي بالـرم Jean de Palarme : بجب العثور عملي عمد مـربع ، الـذي اذا زيد او انقص منـه 5 يصبح مربعاً كاملاً صحيحاً .

 $N = a \, b$ طرح الكاتب $X \times X + N$ لا يمكن ان يكون مربعاً الا اذا كان $N = a \, b$ يمكن ان يكون مربعاً الا اذا كان (a + b) بحيث ان (a + b) يساوي عدداً مزدوجاً (a + b) .

 $5 \times 12 \times 12 = 720$ هو کامل مو 12 × 12

 $41^{9} - 720 = 31^{9}$ $41^{9} + 720 = 49^{9}$

وحل المسألة اذن هو $\frac{41}{12}$ لأن $\frac{41}{12}$ مزاداً عليه أو منقوصاً منه كيمطي على التوالي :

 $\left(\frac{49}{12}\right)^3$ 9 $\left(\frac{31}{12}\right)^3$

وحتى بعمد موت فردريك الثناني Frédéric II استمر بىلاط صقلية ايمام مُنْفِرُدُ وشمارل دانجو Hermann ، موطناً منفتحاً تماماً على التاثيرات الشرقية . وعمل هرمان الالممان Hermann ، D'Allemand ، خاصة كما عمل من قبله ميشمال سكوت Michel Scot في صقلية وفي طليطلة عمل التوالي .

المغون العالم : نلا غل في مذا الشأن، في العاصمة القشتالية، خاصة ايام حكم الفونس العالم : للا غل في مغال العالم العالم (1252-1284)نفس التطور الحاصل في ايطاليا بحثاً عن بحوث اكثر اصالة. كان الفونسو العالم (العالم وليس الحكيم) موسيقياً وحقوقياً وفلكياً ، وسياسياً فاشلاً مع ذلك . وقد حلم بتأليف موسوعة

 ^(♦) أن الأعداد المتطابقة هي تضعيفات للعدد 24 - 3 (3 + 1) (3 − 1) . أن العدد الأول المتطابق الذي قسمه الحامس
 مربع كامل هو 720 = 12 × 12 × 2 :

598

اسبانية واسعة تضم كل المعارف البشوية . وكان جهده منصباً بشكــل خاص عــلى عـلم الفلك وعلى التنجيم .

احتوت كتب 1 ليبردل سابردي استرونوميا Libros del Saber de Astronomia ، التي التسهت سنة 1820 وصف الكرات السياوية ، وتحداد الكرواكب وإخدائيا التي (Coordonnées) ودراسة اهم المعدات (وبخاصة الاسطرلاب المسطح والكروي ، والساعة والصافية ، صافية آزاركيال اsaphea d'Azarquielوالساعات الشمسية والماثية والزئيقية والشمعدانية) . ويحب ان يضاف الى كتاب ليرو دلسابر Libro complidó كتاب ليبرو كومبليدو Libro complidó لم يبيد الله لعلي ابن راجل (ابن ابي الرجال) ، وكتاب ليبرو دي لاكروزس Libro de las cruzes منهيد الله كتاب لا يداربو Libro de las cruzes ، والكتب الثلاثية غصصة لاسوأ نزاعات علم التنجيم وعلم الباطن .

وقد تُمتعت الجداول الالفونسية او الازساج الالفنسية بشهرة كبيرة حتى القرن السادس عشر . وقد كتبت بالاسبانية سنة 252او 1272 . وللأسط لم يبق منها الا و القوانين ٤ . اما النسخة الكلاسيكية نسخة ريكو اي سينوباس Rico Y Sinobas فهي تخدع القارى، هنا وذلك ببالنزعم انها النص الاساسي للجداول الالفنسية ، في حين انها ترجمة اسبانية سيئة للترجمة البرتغالية غير المباشرة لو وزنامة عربية . اما النص اللاتيني ، الذي لا يعرف كاتبه ولا تاريخه فلا يتفق هو ايضاً مع و القوانين ، التي كتبت باللغة الكشتالية . وإذا يكون من المخاطرة المبالغة في الدور الشخصي الذي لعبه الملك في عملية التوفيق المعروفة باسمه بين النظرية البطليموسية ، عن تحول الاعتدالين ، وعن عملية التحول العربية الخالصة حول التقدم والتراجع .

والـــواقع ان الجـــداول آلالفونسيـــة لا طموح لهـــا الا تحســين وتصحيــــع الجـــداول التي وضـعـت في طليطلة منذ قرنين من قبل أزاركييل Azarquiel .

وبعد تطور واسع وبعث حول تحويل التواريخ من عصر الى عصر، تبقى الخيطة متشابهة (حركات متوسطة ومعادلات حول الشمس والقمر والكواكب، وميل الشمس، وضع مباشر او متراجع، صبياحي او مسائي للكواكب، تصاعد الدرجات، التعارض والتلاقي بدن الشمس والقمر، امكانية رؤية القمر والكسوفات، النظرية التريفونومترية للسينوس وللاوتار، وللارتفاعات الجغرافية، ولميل الكواكب، حساب الساعة على اساس ارتفاع الكواكب، تحول الساعات، دوران السنين، حساب حركة التقدم والتراجع، تحديد الظل، علم الفلك والحساب).

والواقع ان تحرير الجداول الالفونسية ، من خلال كتـابتهابـاللغة العـاميـة لم تنتشر خــارج اسبانيــا الا بصورة متاخرة جداً ، فقد بقيت غير معروفة في باريس حتى سنة 1296 .

وتوضيح الجداول المعددية ، أنما من اجل أستعبالها لفايات تنجيمية ، وتأثير بالعٌ عمريي يهودي ، واستمرار النوجه الافلاطوقي الجديد ، والتكبيرُ في استعبال اللغة الصامية في المؤلفات العلمية ، والاستقلالية النسبية تجاه التيارات الكبرى المدرسية ، والدور الثانوي للجامعات : كل هذه السيات ، وضعت جانباً الثقافة الابيرية ، مما يبرر تتبعنا لها حتى القرن 13 ، قبل أن تعبود فتتابس ذلك بـ مشي . سنة تطور الفكر والتعليم في بقية أوروبا .

III - العلم ، المدرسية ، الجامعات

1 ـ السوابق في القرن الحادي عشر والثاني عشر .

في حين استمر ، في نقباط الإلتقاء بين النصرانية والاسلام ، عملُ المترجمة والتعشل ، اللذين ظهرت مفاعيلهها الحيرة ، بصورة حتمية ، في مكان أخر ، متاخرة نوعاً ما ، اعطت المدارس الغربية ما يسمى بالمدرسية او السكولاستيك ، وهو مفهوم غامض جداً .

وغيز هذا التيار ، في القرن الحادي عشر والثاني عشر بتطبيق منهجي للجدلية على الاشياء الدينية ، وباكتشاف اعم للفائدة التي تقدمها دراسة العلوم المحضة بالذات.

صراع الكليات او المعاني المجردة او المحمولات .

ان الصراع بين الكليات ، واجه الواقعين (مثل القديس انسالم Anselme ، وغيلبوم ديشومبو Guillaume De Champeaux وغيالبية الشيارتربين Chartrains) بالاسميين ، تلاميذة روسلين Roscelin الذين كانت الافكار الافلاطونية عندهم مجرد كلمهة . وبالتبالي فعلى الكليات التي لم يكن فيها (الا معاني الاسياء) ، كان ابيلار Abélard ، المحب التعيس فيلوبيز Héloise ، يفضل واقعية الشيأن الحاص ، لأنها وحدها يمكن ان تُعرف معرفة أيجابية . ولكنه لم يمذهب ابعد من ذلك وهذا الموقف الأبيستومولوجي لم يوجه اي فيلسوف اسمي (على الاقل في القرن الشاني عشر) نحو مىلاحظة الطعة .

ان الواقعية الافلاطونية ، اذتؤكد ان الافكار المعكوسة في الانواع والاصناف ، هي غوذج حالك للاشياء الطبيعية ، وان الاشياء المفردة ، بنتيجة عدم استقرارها البدائم ، لا تستحق ان تعطى اسم الميولى ، هذه البواقعية الافلاطونية تحول انظار معتنقيها عن الملاحظة المحددة ، وتحضهم على التغتيش ، ابعد من اللقاءات العندية المارضة نوعاً ما ، عن الوقائم ، التي هي في اغلب الاحيان وهمية (تطابق العناصر الاربعة مع الرطويات الاربع مع الجهات الرئيسية الاربع مع الفصول الاربعة أو ايضاً الكواكب السبعة مع المسافات السبع مع ايام الاسبوع السبعة مع المعادن السبعة) . ومع ذلك وان هي استحملت المهرد لتهرير اسواً الضلالات في علم التنجيم وفي الخيمياء وفي السحر ، فانها تشجع النصارها ومعتنقيها على السمويملاحظات وتثبتات الحس العام وذلك باستخدام من عرب الجهاز الرياضي .

مدرسة الشاوتريين: تأسست مدرسة الشاوتريين في مطلع القرن الحادي عشر على يداحد تلامذة جربرت Gerbert هو الاسقف فولبرت Fulbert (ت 1028) ، فاتاحت تتبع مغامرة فكر ذي استيحاء واقعي ، والتاثير الذي مارسته ، في ارض مسيحية خالصة ، وبصورة تدريجية ، الافكار اليونانية العربية التي ادخلها قسطنطين الافريقي ، واديلار البائي Adélard De Bath وهرمان الدلمائي Hermann Dalmate .

كتب برنار Bernard يقول : « اننا كالاقزام الذين يمتطون اكتاف العمالقة ، حتى اننا نستطيع ان نرى اكثر منهم وابعد منهم ، لا لأن رؤيتنا همي انفذ ، او لأن قامتنه اعلى وارفع ، بل لأننا نرتفع

بفضل قامتهم العملاقة ع .

وميسز جلبرت البسوري Gilbert de La Porrée (154—1154) عن الارض وعمن الهساء وعن الهواء وعن النار ، وهي الاشياء التي نعرفها معرفة حسية ، الجواهر الاربعة الحالصة ، والتي تحمل ذات الاسم ، كما همي موجودة خارج الطبيعة ، دون ان تختلط بها . هذه الرهافة الفلسفية همي الحيط الهادي في المؤلفات الحيميائية في القرون الوسطى السفلي .

وبني « والد الدراسات عند اللاتين » والذي قدم له هرمان الدلائي Thier في مربر ترجعه لكتاب بطليموس « بلانيسفير Planisphèr » او الكرة المسطحة ، اي تيري دي شرتر Thier تترجعه لكتاب بطليموس « بلانيسفير Planisphèr علماً كونياً عظيماً عقملاتياً وهيكانيكياً . وحاول في كتابه ، هيكزا ميرون الموتعن الموتون عدا عن كل رمزية ، بين الخلق والفيزياء . لقد خلق الله العناصر الاربعة التي اصطفت بشكل كرات وحيدة المركز . والناز ، بحكم خفتها ، تقع في الخارج ، وتتحرك بحركة احاطية وبالتالي دائرية : فهي تضيء وتدفيء . اما الماء فيتبخر ، فيولد الجزر والقارات ولكن تجمده يولد الكواكب ، وهذه الكواكب ، بدورها ، ويفعل الحرارة الإضافية التي تحملها ، تتبح ظهور الحياة .

2 ـ القرن الثالث عشر

في بداية القبرن الثالث عشر ، عملت عوامل ثلاثة جديدة على اظهار اشرها : تأسيس الجامعات ، اكتشاف ارسطو من جديد ، والنشاط التعليمي الذي قامت به الاسلاك الدينية الشحاذة .

الجامعات: ارتبط تأسيس الجانعات، بتراخي النظام الاقطاعي وتزايد السكان، وازدهار الحركة البلدية . فقد تسنى للطلاب والاساتذة ، بفعل عددهم الكبير ان يتجمعوا ضمى هيئات ويحصلوا بالتالي على حقوق قضائية : ولا لزوم لشيء اكثر من هذا حتى تنشأ و جامعة و ، انما بشكل يختلف بين مدينة ومدينة . وتلاءمت الصفة العلمانية لمقاطعة بولونيا مع رسالتها الحقوقية ، وهذا ما سوف يفسر فيا بعد مساهمتها الفضل في تقدم علم التشريح وعلم الجراحة . واصبحت باريس ، وباستمرار ، موضوع غواية بالنسبة الى الرغبة البابوية ، وبالتالي فقد اصبحت عاصمة التيولوجيا ، وصرتم الأباء الدومينيكين . وتأثرت موميليه ، وهي تحت التبعية الأراغونية ، مباشرة بالتاثير اليهودي العربي ، فنها فيها طب اكثر عقلانية من طب بولونيا . اما جماعة اكسفورد فقد كان اساتدائها في معظمهم من الفرانسيسكان ، ولذلك غلبت عليهم عموماً الميول الى الافلاطونية الاوغسطينية ، الاكثر ملائمة ، برأيهم ، من الارسطية ، مع التصوف القائم في سلكهم .

الايمان والعقل: استطاعت الفلسفة . حتى ذلك الحين ان تبقى ، بدون مصاعب وهموم خادمة الايمان . ولكن الامر اختلف تماماً في القرن الثالث عشر ، عندما دخل ايناج ارسطو الى جامعة ماريس : اذ سرعان ما كاغرى ، واثار الاضطراب .

فجددت الفسفة الفيزياء وعلم الملك والفيزيولوحيا . وكان كمالها الجدلي كبيراً الى درجة ان

رأي الستاجيري Stagiriteبدا وكأنه يتوافق بل يتماهى مع العلم ومع العقل .

وللاسف لم يبق هذا التركيب المدهش اله الا مكانة تنافهة . وحول العديد من النقط (خلود الكون ، الحتمية الفلكية ، وحدة العقبل الفعال) ظلت الفلسفة في حيالة تناقض فناضح مع المسيحية .

وعلى الصعيد الجامعي تعارصت كلية الفنون ، وقد جذبتها في الحال تقريباً الافكار الجديدة مع كلية اللاهوت التي هي حارسة الارثودكسية . وقد حكم على الفلسفة الطبيعية الارسطية في بداية الامر فرفضت في جملتها مع شروحاتها (باريس 1215 — 1210) ، وأصبحت فيها بعد موضوع محاولة تمييز (1231) لكي لا تحارب الا في شكلها الجذري : وهو الرشدية (1270 — 1277) .

وحدث تطور مماثل على الصعيد العشائدي . فاحترس الكسند دي هالس Albert بالمبر الكبير الكبير Albert والقديس بونافونور Bonaverture وراء الاوضيطينية . واعتمد البير الكبير Albert وهو من المؤمنين بالتجربية الارسطية ، مراكمة العلم الدنيوي مع التيولوجيا دون أن يدبجه فيها . وبالعكس من ذلك انطلق القديس توما Thomas من هذا المبدأ : أن الحقيقية لا تتناقض ، وسنداً لذلك يكون الايمان والعقل بالفره وة متفقين . وبالتالي يتوجب على الفيلسوف والتيولوجي أن يعملا كل من جانبه على تقدم الملقاء د الاثين ، اكثر ما يمكن ذلك . وإذا كان العلم الزمني يتناقض مع الوحي السياوي ، فلنلجأ الى وقول السيد ع . ولنبحث في هذه الاثناء عن الضعف في حجتنا كعلماء ،

وبذات الوقت الذي استقر فيه امر المعضلة بين العقل والأيمان ، انتشرت المضاهيم الجديدة المكتسبة بفضل التراجم ، في الجامعات : هذا الغنى في المعرفة عمل على تجديد الكتب المدرسية وعلى انتشار ما نستطيع تسميته بالحركة الموسوعية .

المسوعات: لا شك ان اعبال كاسبودور Cassiodore واير ودور Rhaban Maur ، ودي بسيد Hohaban Maur ، ورحبان صور Hohaban Maur ، ورحبان صور Honorius كانت موسوعات: فقد كانت كافية البجابة المنشرد هونوريوس Honorius كانت موسوعات: فقد كانت كافية البجابة على المسائل العلمية الأولية التي طرحها شرح الكتابات المقدسة ، وفوق هذا الجذع جاءت الاصاطير والخرافات المنبقة عن كتب الحيوانات (المشتقة من الشأن الفيزيولوجي) وكتبالترياق واشهرها كتاب ماربود Marbode ، اسقف رين Rennes ، ت 1123) . ويقوم تطور القرن 11و13 على استبعاد الاهواء والمبتدعات الرمزية الصوفية ، وبذات الوقت على ادخال التوضيحات التقنية او المعطيات التأتمة عن ملاحظة مباشرة للطبيعة . وقد سبق للقديسة هيلد غارد 1098 Hildgarde — (117) ان عالجت مصادرها الكتبية بنوع من الاستقلالية تفسرها الى حد ما معرفتها السيئة باللغة اللاتنية .

ويدل كتاب 1 ناتورس ريروم Naturis Rerum ، لمؤلفه الكسنىدر نيكام (1157 – 1217)

De Vi معلى نوع من التأثير العربي . فالفصل المتعلق «في اتركتيف V المتعلق وفي اتركتيف De Vi يتضمن احد اقدم الاوصاف الغربية للبوصلة . اما كتاب و الكنز ، لبرونت لاتبين Brunet Latin فلا يتضمن الا القليل من الفائدة اللغوية .

واما كتاب بروبريتي ريـرم Proprietatibus Rerum ، المجموع حـوالي سنة 1240 من قبــل برتليمي Barthélémy الأنكليزي فهو لا يوجه الا الى و البسطاء والى الجهال . . هكذا يقول المؤلف . ويستحق الدومنيكي توماس دي كانتي ـ بري Le Dominicain Thomas de Cantimpré مكانة محترمة في تاريخ علم الحيوان . فكتابه و ناتورس ريرم Naturis Rerum و المؤلف بين 1230 و 1250 يستعرض على التوالي الانسان (1 الى 3) وذوات الاربع (4) والبطيور (5) ، والبحر (6)، والاسماك (7) ، والزحافات والديدان وتشمل بالتالي الحشرات وبعض الرخويات ، والضفادع والسراطين (8- 9) والاشجار (10, 11) والنباتات (12) والينابيع (13) ، والاحجار (14) والمعادن (15) والهواء (16) وعلم الكون والكواكب السبعة (17) والميتور ولوجيا (18) والعناصر الأربعة (19) . ويضيف المؤلف اليها ، (بعد 1256) كتابًا في آداب النحل وكتابًا في جمال السهاء وحركة الكواكب . وهو وان لم يبتعد تماماً عن الرمزية المسيحية ، فهو يعتمد في انفعالاته ذات النموذج الوسيطي ، التساؤل باستمرار حول جدوى الاشياء (خاصة من الناحية الطبية) . وتتناول ملاحظاته الاكثر فَائدة في نظرنا ، وان كانت مستقاة من ارسطو ، تتناول علم تشريح المقارن . فهو يتساءل هل المخلوقات المشوهة هي من ذرية آدم ايضاً ؟ والحيوانات ذات الرجلين وذات الاربع فيها دم ، اما الحيوانات الكثيرة الارجل فليس فيها دم . وكل الحيوانات المزودة بأذان أذانها متحركة ما عدا الانسان . والحيوانات ذات الاربع . وذوات القرون ليس لها قواطع في الفـك الاعلى . والحيـوانات ذات الجفون تسكرها لتنام ما عـدا الاسـد والارنب. وهكـذا نـري كيف ان البحث المنهجي عن الاسباب النهائية ، هذا البحث الضار في مجالات اخرى ، بدا في الغالب ذا فائدة في مجال علم البيولوجيا او التشريح .

البير الكبير: ان البير الكبير (1206-1280) وإن لم يؤلف اية موسوعة فانه يستحق مع ذلك لقب العالم الموسوعي: اذ انه هجم بشهوة العملاق على العلم اليوناني العربي. وقد احسن م. جلسون M. العالم الموسوعي: اذ انه هجم بشهوة العملاق على العلم اليوناني العربي. وقد احسن م. جلسون M. Gilson القبير شديد الاعجاب بارسطو ، فاراد ان تتمثله العقلية المسيحية ، وهو بهذا قد مهد لتأليفية تلميذه القديس توما Rhomas المتحبر المادسية في القرن الخامس عشر . ذلك ان البير الكبير اعتاد السفو والمرحلات المطويلة في بالتحجير المدرسية في القرن الخامس عشر . ذلك ان البير الكبير اعتاد السفو والمرحلات المطويلة في الارباف ، كما كان يذهب لمشاهدة الخيمياتين والعيادين والمعدنين كيف يعملون . وعرف كيف يجمع بين العلم الموسوعي وحب التحديد ، وبعصورة خاصة الحس السليم . وهو في كتابه عن و المزروعات بين العلم الموسوعي وحب التحديد ، وبعصورة خاصة الحس السليم . وهو في كتابه عن و المزروعات تيسوف راست كان المناقب المناقبة استقاها من تيسوف راست المتروذات الاهماب ،

والعشبيات ، ، ثم استطرادا النباتات ذات الزهور « المجنحة ، والنجمية والجرسية الشكل ، ثم الى ذات اثمار « جافة او لحمية ، . كها غامر ايضاً في عجال الفيزولوجيا النباتية (ذات الموقع الثلاثي بالنسبة الى النطقة في الحبات ذات الفلقتين والاغصان ، في الكرمة ، وتاثير الضوء والحرارة على نمو النباتات ، والتفريق بين النسوكة والوخازة ، والصلاقات بين الانواع والاصناف البرية والمزروعة) . وبدت نصائحه العملية ذكيه عموماً (التحمير او التعريق ، حفظ الزبل ، تثبيت التربة بزرع الاشجار)

اما كتابه عن الحيوان ففيه 26 فصلاً: التسعة عشر الأولى يتبع فيها ارسطو (تاريخ 1-10) الاقسام 11 ما الحلق 15 - 19) . والكتابان التاليان يتضمنان ملاحظات فيتريولوجية اصيلة . والفصول الحمسة الاعيرة (22 - 26). تتوافق مع كتب الحيوان عند توماس كاتتمبري المسية المستهدة الاعيرة (22 - 26). تتوافق مع كتب الحيوان عند توماس كاتتمبري في ذوات الارجل عند العقرب والسرطان ، ولاحظ أن النملة اذا قطعت هوالياتها (قروبها) لا تستطيع التعرف على بيتها الا بواسطة رفيقاتها . ودرس كيف تنسج العنكبوت بيتها ، واكتشف وهو يقارن بين بيشة السمك وبيشة الطيور الغشاء الداخلي الجنيني في البيضة . ورفض العديد من الحرافات السائدة بعصوه مثل خرافة الوزة القطيب ، وخرافة الفينيكس Phénix المتولد من رماده ، والكستور Castor فصم على يقدف ملاحقيه بحيوب المسك ، او ايضاً النسر عندما يؤمن تلقيح بيوضه بعرضها على الشمس ضمن جلد ذئب . وقد رفض السمة الشيطانية . كها أنه كان شديد الانتباه لتغيرات الأنواع تبعاً طلوسط ووصف بشكل دقيق الحيوانات الموجودة يومثذ في المانيا ، بما فيها بعض الحيوانات المبائدة اليور

وهو كمالم جيولوجي دعم بشكل خاص الاطروحة القائلة ان المعدن الصحيح لا يمكن ان يتولد الا عن طريق تسامي مبدأ رطب ومبدأ جاف : يقول بهذا الشأن : « حيث ما وجد هذان البيدأن فهما عزوجان بالاوساخ التي لا يمكن الا ان تضايق تكون المعدن . ولكن اذا تصاعد من البؤرة حيث يوجد المعدن ، الدخان فإن هذا المعدن يكون اكثر نقاة ، لأنه يشركز اما في مسام الحجر او في اوردة متميزة » .

وموقف البير الكبير تجاه الخيمياء صعبٌ تعريفه خصوصاً وان العديد من الكتب المنسوبة اليه في هذا المجال تبدو مزورة . فهو وان لم ير في التحولات المزعومة ، والمحققة حتى ذلك الحين الا ء تلويناً ، لمدن حقير ، الا انه لا يتخذ موقفاً ، على ما يبدو ضد مبدأ (الفن الكبير بالذات) . وتقوده هذه الاهتمامات ، الى تصريف الاساليب المتنوعة في الكيمياء مثل (التطهير او التسامي ، والتقطير والتذرير ، والطحن ، والشوي وكربنة الفولاذ والحل والتذويب والتسيل والتجميد) .

ورغم شمولية التضاتاته ، يبدو البير الكبير ، وبشكل ثبابت ، اكبر عالم طبيعي في القرون الوسطى . ويعطينا معاصره فانسان دي بوفي Vincent de Beauvais مثلاً جلياً حول الرؤية التي يرى بها المدومينكي المعادي الكون . اما مرآتاه (العقائمة والسطبيعية) فتقدمان بهـذا الشأن حجر محك لتفحص اصالة الافكار العلمية لذي مؤلف مدرسي . مدرسة اكسفورد. روبير غروستاست Robert Grossetest: انه، من التحكم بدون شك الاخذ بحرفية التناقض بين الدومينيكين الباريسيين، الارسطيين والطبيعيين من جهة، وبين الفرنسيسكان الانكليز، الاوضطينيين والرياضيين من جهة اخرى.

ان مدرسة اكسفورد تحتل ، مع ذلك وقد ذكرنـا السبب اعلاه ، مكـانة عـلى حدة . ان روبــير غروستاست Robert Grosseteste (1253 - 1175) Robert Grosseteste يكمل التراث الاوغستيني الشارتري Chartrain ؛ ﴿ ان حقيقة الاشياء تقوم على استقامتها وعمل تجانسها ، مع ﴿ الكلمــة ﴾ التي عينتها وسمتها بشكل ابدي . ولكن هناك رابط قائم هنابين الفكرة -الشكيل والواقع الحسى ، بفضل نظرية « التجسيم » التي يكون النور فيها وبآن واحد القدرة الاصيلة ، والشكل الأول ، ومكان كل الجواهر الأولى او المواد الأولى . ويمكن اعادة بناء الكون بصورة عقلانية انطلاقاً من نقطة فيها يشع الضوء . هذا العلم الكوني، يضع علم البصريات فوق كل العلوم الاخرى: فهو يطمح الى تفسير كل الظاهرات بالخطوط والزوآيا - والرسوم الجيومترية البسيطة . وهو يستعين ايضاً وبشكُّل واسع . بمبدأ ارسطو القائل بان الطبيعة تحقق دائماً غاياتها بأقصى درجة من الاقتصاد . اما الاسقف لينكولن Lincoln فيدعو الى الطريقة المسماة « بالتزوير » اي انه بعد ان يعثر ، بواسطة تصنيف الاحداث ، وبواسطة عمل اصيل استلهامي على الاسباب المحتملة في ظاهرة من الظواهر ، فهو يستبصد بالاختزال كل الاسباب التي تتناقض بعض نشائجها مع المنطق اومع الملاحظات الجديمة . وهكذا يكون علمه سلبياً " بشكل خاص . وان هو مثلًا نجح في تبين ان ذنب المذنبات لا يعبود الى انعكاس ضمة من اشعة الشمس فوق الكوكب ، ولا الى احتراق الدخان ، ولا الى تجمع جملة كواكب مثل طريق المحبرة ، ولا الى ميزان فوق القمر تشتعل بشكل عفوى ، فان التفسير الذي يقدمه شخصياً هو من اكثر التضاسير غموضاً اذ يقبول: « ان المذنب هـو نارٌ متسامية منفصلة عن طبيعـة الأرض ، وقريبـة من الطبيعـة السماوية وبخاصة من طبيعة الكواكب السعة ع .

وكذلك بعد أن أنتقد أفكار أرسطو وسينيك Sénèque المتعلقة بقوس قزح أعلن بهذا الشأن عن نظرية غير مكتملة على الأطلاق : فقد أدخل إنكسارين في غمامة محدودية (أنكسار الثاني حدث عند نقطة تلاقي الفسم الأقل أفلاً في الغيمة والقسم الاكثر ثقلاً في الرذاذ) . وذكر بالمقابل بأن الحظ الذي يجمع الشمس الى مركز القوس يمر بعين الملاحظ . وقلها بدت أكثر وثوقياً تصوراته حول العدسات وحول الانكسار (زاوية الانكسار تتناسب مع زاوية الانعكاس) ، وحول الألوان (بعد ردها الى الزخم الناشج عن شفافية المكان وعن ضوئية ومركزية الاشعة) وحول الحرارة الشمسية التي هي مضروطة بحركة الاشعة .

وبدت و اكتشافات غروستيست Grosseteste غيية للأمال اذا قورنت بنواياه الجيدة . وفضله الرئيسي انه كون مدرسة .

روجر باكون Roger Bacon: كان روجر باكون هو اشهر تلامذة غروستيست Grosseteste وقد جعل خطأً ابا العلم التجريبي، بسبب اشتباه اسمه مع اسم سميه فرنسيس باكون Francis Bacon (القمرن السادس عشر) . في حين ان a دكتمور ميرابيليس mirabilis همو بحق وحقيق رجـل من القمرون الوسطى ، وهو فوق ذلك لاهوتي .

ولكن في نظر هذا المناظر المتحمس لمواقف الانبياء ، هناك عبارات ، اذا عزلت عن اطارها ، بدت بشكل مدهش ذات وقع حديث : من ذلك « لا يمكن ان نعرف شيئاً عن موجودات هذا العالم بدون الرياضيات ، ، او ايضاً و أن التحليل العقلي لا يثبت شيئاً ؛ وكل شيء رهن بالتجربة ، : وكان على الكنيسة ان تجند لصالحه القدرة التي يتيحها العلم التجريبي لمقاومة الكفار ولأستبصاد الاخطار التي كانت تتهددها في الزمن القريب جداً من المسيح الدجـال . وبهذا الشـأن يمكن صنع بـواخر بـدون جدافين ، ودبابات سيارة ، وآلات طائرة ، واجهزة للسير في قاع البحر ، وجسور معلقة ، وألات تتبح القراءة من مسافات غير معقولة . وهذه الافتراضات الرائعية لم تقترن عنيد باكبون Bacon ببحوث اصيلة كما حصل فيها بعد لاختراعات اشخاص امثال ليونار دي فنسى Léonard de Vinci . ولكنه بدا وكأنه من اوائل الغربيين الذين اكتشفوا بارود المدافع . واذا لم يكن هو مخترع النظارات فقد اهتم بدمج العدسات والمرايا المقصرة . (وقد ذكر عنه الميكر وسكوب والتيلوسكوب) وعرف ؛ أيضاً الغرضة السوداء واستعملها لرصد كسوف الشمس . وبالمقابل ، ورغم حماسه للطريقة التجريبية فانـه لم يكتشف اي قانون طبيعي ذي اهمية . واما تفوق بصرياته على بصريات غروستيست Grosseteste فسببها قبل كل شيء معرفته باعسال ابن الهيثم . فقد استمر يرى في حجر العين القسم الحساس فيها . ولاحظ أن قوس قزح لا يمكن أن يجدث عندما تكون الشمس أعلى من 42 درجة فوق الأفق . وقد انضم الى رأي البير Albert الكبير القائل بان الظاهرة يقع مركزها عند مستوى الحبيبات الرذاذية التي تعمل كل بمفردها كمرايا صغيرة كروية . ولكنه اخطأ بعدُّم ادخال الانكسار في العملية كما فعل غروستست Grosseteste

مصير علم البصريات: شاع علم البصريات الذي قال به ابن الهيثم، في ذات الحقبة على يد جون بيكمام John Peckham روان هذا الاخير (127) وعلى يد الشليزي فيتيلو Witel . وكان هذا الاخير أكثر من مجرد جامع: فقد صنع بنفسه مرايا بارابولية محدودبة، ونجح في صنع آلة بنفسه مكته من قياس أكثر من مجرد جامع: فقد صنع بنفسه م ايا بارابولية محدودبة، ونجح في صنع آلة بنفسه مكته من قياس أروايا الانكسار، لمختلف الألوان في اماكن متنوعة . واجرى المدومينيكي ديمريش (Thierry) من فريمرغ بين 1300 و 1310 تجارب منهجية حول قوس قزح : وهذه هي استتناجاته :

 أ ــ يفسر القوس الرئيسي بادماج انكسارين وانعكاس واحد فوق السطح الـداخلي لكمل نقطة .

- تاق الالوان المختلفة ، الذي يراها نفس الرائي من حبيبات مختلفة .

3 ان القوس الثانوي يتشكل عند الدرجة 11 فوق القوس الرئيسي وذلك بدمج انكسارين وانعكاسين . وهذا يبرر الترتيب المتعاكس للالوان .

ولكن التيري Thierry شوه عمله ببعض الهفوات (فقد نقل 22 درجة بدلاً من 42 . ولم يعتبر

اشعة الشمس متوازية) ورغم ذلك يبقى واحداً من اشهر المجربين في القرون الوسطى . وقد تاثر به ديكارت Descartes بالذات .

بيبر دي ماريكور Pierrede Maricourt : « كتب روجر باكون Roger Bacon يقول : اعرف رجلًا، ورجلًا واحداً يكن ان يمندح من اجل اكتشافاته، والاشياء التي لا يراها غيره بجهد، وبشكل غامض ومبهم مثل الوطاويط عند غياب الشمس، يراها هو بشكل واضح لأنه سيد تجاربه. وهو يستحي ان يجهل الاشياء التي يعرفها الاميون، والنساء العجائز والجنود والفلاحون».

هذا العالم التقني ايضاً هو الراعي بير دي ماريكور Pierre de Maricourt (بـطرس بيري غرينوس Petrus Peregrinus) . انه غير معروف كثيراً للاسف الا من خلال رسالته حول المغناطيس التي كتبها سنة 1269 تحت جدران لوسيرا Lucera (ربما وجد فيها كمهنـدس عسكري لـدى شارل دانجو Charles d'Angou) .

وبعد ان ركز على اهمية المهارة اليدوية بالنسبة الى العالم دخل المؤلف في صلب الموضوع . وقال
يوجوب تحديد قطبي المفتطيس (وخاصة المفتاطيس الكروي) واعلن قانون الجذب والدفع . وابدع
في تجربة المغتاطيس المكسور والملحوم . اما توجه الابرة في البوصلة فعلا يمكن ان يفسر برأيه ، بوجنود
مناجم مغناطيسية في القطب الشهالي . كها ان هذا الترجه مستقل عن النجم القطبي لانه يتهاهى مع
القطب الحقيقي اي مع تعلاقي وتقاطع الدوائر الهاجرية . وقد لاحظ المؤرخون ان الاسر اذا تعلق
بالانحراف (وهو اتجر مما هو اليوم) بين النجم القطبي والقطب السهاري ، فهو لم يذكر ولو تلمحياً
الانحراف المغناطيسي : وهذا امر عجب من ملاحظ دقيق مثل الفلكي البيكردي Picard ، ما لم يكن
الانحراف المغناطيسي يومنذ شبه معدوم في ايطاليا .

وسنداً لبطرس بريغرينوس Petrus Peregrinus ، ان كلية الكرة السهاوية هي التي تؤثر في كلية الابرة الى درجة انه اذا ثبتنا بدون حك مغناطيساً كروياً من قطبيه على موازاة محور الكون فإنه يدور على نفسه بانجاه الحركة اليومية او الشمسية .

هذه الأراء النظرية ادت الى تطبيقات عملية مثل البوصلة ذات العوامة او ذات الصوص ، والى دمج الاسطولاب والمغناطيس من اجل قياس سمت الاجرام السماوية مباشرة ، واكثر من ذلك ايضاً من اجل تحقيق حركة دائمة .

جبوردانسوس نيمسوراريسوس Jordanus Nemorarius : من المستحيسل رد الكتسابسات السدائسرة تحسد اسم جسوردانسوس نيمسوراريسوس الى ايسة مسدرسسة . وشخصيسة السرجسل Jordanus de الميكن الشغيب على القديس دومينيك Jordanus de كرئيس عام للاخوة الكرازين (من سنة Saxonia الذي حل على القديس دومينيك Dominique كرئيس عام للاخوة الكرازين (من سنة 1222 الى 1237) . ان كتبه : اليمتنا اريتمائيكا Dominique كرئيس عام للاخوة الفوريتموس وكتاب الجبر : نوميروس دائي Numeris Datis ، والفوريتموس وكتاب الجبر : نوميروس دائي Numeris Datis ، لا تقدم شيئاً جديدا ، بل تعبر عن الرغبة في توسيع حقل تطبيق التبيين الإقليدسي (استخدام الحروف لتعيين كميات معلومة او مجهولة ، يسدو فيه بصورة منهجية) . اما كتابه عن المثلثات فيضم التأثيرات اليونانية والتقديات العربية ـ مثل القاعدة القائلة بان ضلم السباعي المتنظم تساوي نفس الدائرة . . .

والمعزوة الى الهنود ، الا انها قد استعملها هيرون الاسكندري Hérøn d'Alexandrie من قُبُلُ .

اما كتاب بلانيسفمبر Planisphère فيتفوق عمل كتأب بـطليموس ويضح ، ويكل عمـوميتها القاعدة الاساسية في الاسقاط الستيريوغرافي الذي عليه يرتكز بناء الاسطرلاب (اي السمة ، _{في} تقضي بان تسقط المدائرة وفقاً لمدائرة) .

اما كتاب اليمنتا جرداني Elementa Jordani . . فهو اكثر من شرح و للمسائل المكانيكية ، ولكتاب ليفي ويوندوروسو Levi Et Ponderoso والمعزوان الأول الى ارسطو والشاني الى الملاو والشاني الى المحسب بديهة جردانوس Jordanus : ان الذي يرفع وزناً ما الى ارتفاع معين يستطيع ان يرفع وزناً اكثر ثقلاً بعدد من المرات ، اغا لارتفاع اقل بعدد من المرات : وهذا هو اساس مبدأ النقليات المحتملة . ومنه تستخرج حلول مسائل العتلة .

ويهتم المؤلف بـ غرافيتا سيكوندم Gravitas Secundum Situm اي بتبركيب الموزن تبعاً للمسار المنحني والمفروض على الجسم المتحرك . وقد طبق هذا المفهوم على الحركات الملتوية فوق كفتي ميزان . وهذا قاده الى درس و اقواس متناهية الصغم . واذاً فقد كمان عنده احساس مسبق بالحساب اللا متناهى .

ومن الصعب تحديد مؤلف كتاب ليرجورداني Liber Jordani بيقين ، اي المؤلف المذي يسميه دوهم Duhem ، ومهما يكن من امر نجد في دوهم Duhem ، ومهما يكن من امر نجد في كتابه دراسة حول السطوح المنحنية ، وصيغة كمية ل (غرافيتاس سيفوندم سيتوم -Gravitas Secun) ، وفيه يدخل مفهوم اللحظة ، واخيراً نجد فيه تطبيقاً ذكياً لمبدأ التحركات المحتملة لتوازن العتلات ذات المتكا . وهذا الكتاب الدي نشر سنة 1565 سنداً لمخطوط عن تبارتناغليا . Galilée عن تبارتناغليا . Galilée على سيفن Stevin . وهذا الكتاب الدي المحتوانة . Galilée .

الرياضيات في العصور الاغريقية القديمة حتى القرن الثالث عشر: لقد ظهر الاهتمام بالرياضيات عندكامبانوس دينوفار Campanus de Novare الذي شرح شرحاً كلاسيكياً تقريباً وعناصره اقليدس التي ترجمت من قبل آديلار الباتي Adélard de Bath. ونجد فيها بشكل خاص المقاطع المدالة على ان المدد الذهبي أي النسبة الالهية عند لوكا باسيولي Luca Pacioli ، كان معروفاً عماً في حقبة الكاتدرائيات المفوطية .

ان الدومينيكيي غليوم دي موربيكي Albert الكبير ولويتيلو Witelo ، رئيس اساقفة كوراننا سنة 1276 ، والصديق الشخصي لالبير Albert الكبير ولويتيلو Witelo ، وبدون شك للقديس توما Thomas : كان اهم من الجميع . وترجماته عن بروكلوس Proclus اثارت دفعاً حقيقياً للافلاطونية . وترجماته عن ارسطو تعبر عن الاهتمام المدائم عند القديس توما Thomas ، من اجل العشور وواء النصوص العربية عن الفكر الاصيل عند هذا الفيلسوف (اي ارسطو) . ولكن عنوان مجده الرئيسي هو الترجمة التي قدمها باللاتينية ، سنة 1269 ، سنداً للاصل اليوناني عن التاليف الكامل لارخيدس ، باستثناء كتباب ارتباريوس Stomachion ، والمتبح وكتباب ستوماكيون (1503) ون . ترتباغليا الثيران » . اما الطيعات الدلاتينية التي وضعها ل. غوريكو 1503) د. ترتباغليا

Guillaume de فصلاً عن ذلك كان كتاب منسورة سيركولي Mensura Circuli في الغرب منذ . Moerbeke شائماً في الغرب منذ . Moerbeke شائماً في الغرب منذ . Moerbeke أف الغرب منذ . الغرب منذ . الغرب الثاني عشر بفضل الترجمات المأخوذة عن النص العربي على يد افلاطون دي تبغولي YGérard de Crémone تا 1187 (1187) . من قبل جسيرار الكسرمسوني YGérard de Crémone تا 1187 من من قبل جسيرار الكسرمسوني Sphaera et Cylindro ترتيأ ، بفضل أما كتاب مفارا وسيليندرو Yerba Filiorum فكان معروفاً أيضاً ، على الاقل جزئياً ، بفضل « فيسربا فيليروم ... Yerba Filiorum وهواتس » ، ويفضل و ليبردي كونس، Johannes De Tinemue

المجموعة الاسبسانية: لا يمكن ان نفهم تسوعية القبرن الشالث عشر بدون المحدودة ، ولبوللحيظة ، الى شبسه الجرزية الابيبرية ، فقد دسبق القبول ، في الفصل المسافي عن تأثيرات المحرب التي جمعها الفنونس المحاش Ahphonse X الماضي عن تأثيرات المحرب التي جمعها الفنونس المحاش البرتغالي بطرس المسافوس Petrus Hispanus ، فقد كان من خلال كتابه و صومالا لموجيكالي Summutae ، احد المعلمين الاشهر في الجدلية . ولكن بدلاً من الوقوع في الاسمية وفي الشكوكية ، فقد نادى مبرزاً بالاغوسطينية السيناوية (نسبة الى ابن سينا) وعندما اصبح بابا باسم جان 12 فقد نادى مبرزاً بالاغوسطينية السيناوية (نسبة الى ابن سينا) وعندما اصبح بابا باسم جان 12 ما الرشدية وعلى الارسطية التوماوية المعلمتين في باريس . (1277) .

وكان بطرس الاسباني ايضاً ـ مثل ابن سينا طبيباً ـ وبهذا العنوان حاول ان يـوفق بين التجربة والتحليل العقلاني . وبالاستقلال عن العديد من الشروحات حول هيبوقراط وغاليـان واسحاق كتب مطولاً حول امراض العين وكتاباً متوسطاً لتبسيط العلم الطبي سماه كنز الفقراء . واهتم بشكل خاص بمسائل النفس (النباتية والحسية والعقلية) .

وعمل استاذاً شهيراً في مونبيايه وكذلك طبيباً لملوك آراغون Aragon وللبادوات وارنود دي فيلدوف Arnaud de Villeneuve. (تسوقي سنة 1311) واست. دت البيه مؤلف ات (كشير منها صرور او مشكوك به). ومن حيث المبدأ، وكما هو الحال في العديد من معاصريه نادى بالتجربة . ولكن على اساس ملاحظاته ، رسم تصوراً واسماً للكون ، تسيطر عليه نظرية الروح او الفرة الحيوية ، وهي نوع من السائل غير المادي والكوني القابل للاتقال من بجال الروح الى مجال الحياة ، وكذلك من شخص الى أخو ومن الكواكب الحياتية الكونية تفتح الباب واسعاً امام علم النفس والحيمياء والسحر، وهي التي جرت ارنود Arnaud الى تيبار صوفي مسرف شجبته الكنسة .

هذه الاحيانية حملت ارنود Arnaud ايضاً كي يعمل ضد استطبابية سالرن Salerne وذلك بتبسيط نظام الحمية ، وكذلك بالتضييق في استعمال الادوية ، والايصاء ببطب قائم عمل المناعة ، ومفسح في المجال امام الادوية التفسانية .

وهناك كاتـالـوني آخـر ، الـدكتـور المستنـير ريمـون لـول المـاجـركي Raymond Lulle de

Majorque الذي يبدو لنا قبل كل شيء كمنطقي . ويقوم فنه على الحصول ميكانيكياً على كل الـتركيبات الممكننة ، بحسب المفاهيم الاساسية ، بواسطة جداول وصور دائرة . وكان لبول Lulle صوفياً فرنسيسكانياً ، فطبق هذه الجدلية الجديدة ، على البحث في « الطبيعة » ، وبذات الوقت في المباديء الرياضية ، عن كمال الله . ولكنه خاص بنفسه في هذا المنطق الشكلاني والمعقد . وليست مؤلفاته العلمية (وبخاصة كتابه في الجيومتريا) الا تبريراً تفخيماً وغير مفيد للمفاهيم البدائية الشائعة في ذلك الزمن .

وكل هذا بحمل على الاقبل شهادة ضد اولئك الدنين لا يرون في الفكر الوسيطي ، الا التيار الوسيطي ، الا التيار الارسطي ، نذكر ، لتبين عدم الشكلانية في المدرسة الكاتالونية ، المزاعم الفجة لرجل مثل ارنود دي فيلنوف Arnaud de Villeneuve الذي يقول عن القديس توما الاكويني Thomas D'Aquin انه لا يتصرف تصرف العالم اللاهوي بل تصرف الشور » . مثل هذه البذاءة في الكلام وتكوار الاحكام الشاجة يدل ، بشكل غريب ربما انما موثوق ، على تنوعية ، بل وحتى على حرية التعبير لدى كتاب الفرات الثالث عشر .

3 ـ ردة الفعل ضد فيزياء ارسطو

ان بعض معلمي القرون الوسطى السفل قد وصفوا ، خصسوصاً بمقدار ما كمانوا بحاربون الفينزياء الارسطية ، بانهم سابقو غالبلي . ويجدر اذا ان لا ننسى ان الفيزياء المشائبة لم تعتبر على الاطلاق كقلمة منيعة . وقبل ان يبدأ الاسميون الباريزيون في تفكيكها ، كانت موضوع تحفظات عند انصار العلم التجريبي كما كانت موفوضة عند رجال اللاهوت . امما علماء الفلك فقد تخلوا عنها بصورة مطلقة وساماة .

الفدية . من المعلوم ان ارسطو الحق بتوليفه و بتركيته » الواسعة نظام ايدوكس . وكانت الكرات التي العصور الحدية . من المعلوم ان ارسطو الحق بتوليفه و بتركيته » الواسعة نظام ايدوكس . وكانت الكرات التي تحمل الكواكب تبدور ، حتماً ، في نظره دوراناً منسق الحركة حول مركز واحد تحتله ارض كروية وجامدة . وكان نظام بطليموس في كراته ذات المراكز الخدارجية وفي افدالاك التدوير فيه يتعارض مع فيزياء ارسطو . ومع ذلك فقد توصل وحده الى تفسير النظواهر . ووحده اتاح وضع جداول فلكية ضرورية للحساب ولعلم التنجيم . الا ان المجسطي Almageste لا يعطي الا قيمة وهمية خالصة للمناءات الجيومترية التي يستعملها . اما الترجمة العربية للكتاب الثاني من و فرضيات حول الكواكب » فيجمد هذه الابنية الجيومترية ويعظيها وجوداً حقيقياً . وبنقل هذا التأويل ، جعلت مؤلفات ثابت ابن قرة التعارض اكثر بروزاً ، والاختيار اكثر ضرورة بين ارسطو ويطليموس .

وتبدو الفيزياء الارسطية اكثر عرضة للرد ، ولكن خالافاً لما هومتوقع عرفت نوعاً من التجدد العابر والشهرة عندما انتشرت في الغرب و نظرية الكواكب » للبشروجي Al — Bitruji ، بعد ان ترجها ميشال سكوت Michel Scot سنة 1217 . ويفسر هذا النظام الجديد مسار الكواكب ، بتراتبية معقدة للغاية ، بين الأواليات المتراكبة و التي يقلد بعضها بعضاً بشكل غير كامل » . وهذا النظام الجديد لا يتعارض مع فيزياء ارسطو ولكنه لا يعطى الا توضيحاً نوعياً ، واجالياً للمظاهر . وجدذبت والنظرية الالبيرتراجيوس غليوم الاوفرني Guillaume Alpetragius حوالي سنة Robert . 1230 . وبعد ذلك بقليل كان لهذه النظرية تأثير عميق على روبسير غروستست 1230 . وبعد ذلك بقليل كان لهذه النظرية تأثير عميق على روبسير غروستست Grosseteste . وانتهى البير Albert الكبير الى رفض هذه النظرية اخيراً بعد ان كون عنها فكرة مسطة تقريباً . اما القديس توما الاكويني Thomas D'Aquin فقد تأثر في بادىء الاصر بهجوم ابن رشد على المجسطي . ولكنه انتهى الى نتيجة حسية واقعية قريبة جداً من النتيجة التي عبر عنها سابقاً سامبليسيوس Simplicius حيث يقول :

ه ورغم ان هذه الطروحات (طروحات بطليموس) تبدو منفذة للمظاهر ، فان هـذا لا يعني انها حقيقية ، اذ يمكن تفسير الحركات الظاهرية للكواكب باسلوب آخر ، لم يصل العلماء اليه بعد ه .

وعندها ظهرت ، في سنة 1267 ، الترجمة اللاتينية و للخلاصة الفلكية ، لابن الهيشم . وهذه الترجمة جسدت الكرات خدارج المركز ، وافلاك التدوير ضمن كدرات جامدة يسهل على الحيال السرجمة جسدت الكرات خدارج المركز ، وافلاك التدوير ضمن كدرات جامدة يسهل على الحيال المهورها ، فامالت الميزان بصورة نهائية لصالح بطليموس . وكتاب و الجيناسيو مودرنورم -Roger Bacon و اوبوس ترسيوم Topus Tertium ، الا ان ابا العلم التجريبي المزعوم لم يعتمده ، وفضل ان وفضل ان وفضل عم رأي الفيزيائين القائل : و من الافضل انقاذ نظام العليمة ، حتى ولو خالفنا الحواس ، يصطف مع رأي الفيزيائين القائل : و من الافضل انقاذ نظام العليمة ، حتى ولو خالفنا الحواس ، الانقلام على المدافوت المعلمة على وحد المعام المعام

تقدم علم الفلك: كانت هناك مسألة اخرى نتقاسم العلياء في الفرن الثالث عشر وهي مسألة الاختيار او مسألة التوفيق بين الارتجاج وبين تعاقب الاعتدالين .

وسرعان ما توجب ادخال كرة تاسعة بدون كواكب على مدارات الكواكب السبعة والنجوم الثوابت ، من اجل فصل الدوران اليومي للعالم عن حركة البروج البطيئة وحركة الافلاك (لأن كمل كوكب بحسب رأي ارسطو ، لا يمكن ان يكون له الا حركة واحدة خاصة به ، مستقلة عن الانجرارات التي تحدث له) .

وكنان بعض المؤلفين امشال ميشال سكسوت Michel Scot وغليوم الاوفيري Guillaume D'Auvergne أو كمساسوس النوفياري Campanus De Novare، يعرضون ايضيا سهاة عباشرة حامده: وسموها م الممرى »

اما مسألة تعادل الليل والنهار ، وبالتالي ثبوتية او تغييرية الفرق بين السنة الكواكبية والسنة المدارية او الاستوائية ، فقد ارتدت اهمية بالغة في القرون الوسطى ، خاصة وان الروزنامة الجوليانية قد اضطرب نظامها بشكل خطير بالنسبة الى مجرى الشمس الحقيقي . ان تحديد اعياد الفصح والاعياد الرئيسية والطقوسية اصبح ضمن هذه الظروف تحكمياً ومنفراً .

والاهتمام الذي اثارته في القرن الثالث عشر دراسة علم الفلك ، يدل عليه الانتشار غبر المعقول لكتيب بدائي جداً ، انما منتظم بوضوح هو «كرة » ساكروبوسكو Sacrobosco . وعرفت « تيوريكا سلاناتـورم Theorica Planetorum » المنسوبـة الى جيرار Gérard ، وكـذلـك كتب كـامبـانـوس Campanus وبرفاسيوس Profatius ايضاً نجاحاً ضحناً .

واخذ الاسطرلاب يتحسن ، رغم انه كان بدائياً في ايام هرمانوس كونتراكتوس Hermannus واخذ اللسطور). وهذا التطور Contractus (وجود السموت ، وظهور و الاوستنسور ، ودقة الترقيم على المدار) . وهذا التطور رافقه ترجات قام بها ما شاء الله وكتُبُّ ربمون المارسيلي Raymond de Marseille (حوالي 1140)، Geoffrey Chaucer . Geoffrey Chaucer .

وابتكر بيير ماريكور Tierre De Maricour ، بعد 1261 بقليل اسطرلاباً يمثل كلية الكون . وقدم هنري بات Henri Bate الماليني الى غليوم دير موربيكي Gurllaume de Moerbeke آلة معدة بشكل خاص للتنبؤات النجومية ، مقدماً ، بشكل خاص الاشارة الى كل الكواكب المشرقة او الغاربة في اية لحظة . اما د سافيا ، آزاركيل فتمتاز بشمويتها اي انها تستعمل تحت كل الارتفاعات . وقد عرفت هذه السافيا وانتشرت في صيفتها الاصلية ابتداء من 1263 .

ان مثل هذه الاجهزة ، هي كها قلنا ، اقرب ان تكون ادوات حساب مسار النجوم اكثر مما هي ادوات رصد : وهي تفترض معارف رياضية ، يقدمها كمثل جيد كتاب ، بالانيسفير ، خبوردانوس ادوات رياضية ، وتقتضي هذه الاجهزة بشكل خاص بناء خارطات سماوية تمثل الكواكب مع مستحدثاتها الصحيحة .

وتمت قياسات الزواية الدقيقة في القرون الوسطى ، كيا في عصر تيكوبراهي Tycho Brahé , بدلاً من بواسطة ساعات (كادران) كبيرة جداً ، ولكن هذه الادوات بالذات تغيرت . وحلً ، بدلاً من ساعات : Vetustissimus) ذات خطوط الساعماتية .

وهناك مقياس متحرك يسمح ، في كل يسوم من السنة . باخسافة انحداد الشمس عن الارتفاع المرصود او طرح هذا الانحدار منه ، الامر الذي يجعل من الممكن التحديد الأني للساعة او للارتفاع ، دون اللجوء الى الجداول .

وقد تم وصف التوركت ، . لاول مو ، وبأن واحد تقريباً من قبل بعرنار الفردوني Bernard De ومن قبل فراتكون البولوني Francon De Pologne ومن قبل فراتكون البولوني Verdun ومن قبل فراتكون البولوني المحديدة اربعة دوائر ـ منها ثلاثة مزودة بالعدادات ـ متوازية بأن واحد مع الافق ومع خط الاختواء ومع المدال المدار البروجي ، ومع السطح العادي فذا الاخير : وهي تسهل بشكل خاص صرور الاحداثيات الاستوائية بالاحداثيات للدارية وبالمكس . واهتم كامبانوس النوفاري وغلوم سانكلو Campanus الاستوائية بالاحداثيات المدارية وبالمكس . واهتم كامبانوس النوفاري وغلوم سانكلو Saintanus وفي سنة الاستوائية بالإحداثيات الفلكية . واخيراً ، وفي سنة القرف ليني بن جرسون Campanus بعضا بعضاب (او المفلاعة) التي اخترعت في القرن المنطق من قبل يعقوب ابن ماهير المحدال العمل اقوياء هذا المحال تأثيراً منز إيد النوفيق .

ان الجداول الطليطلية او جداول ازركيل Azarquiel هي اساس نشأة ذرية طويلة من Robert de Retines هي اساس نشأة ذرية طويلة من الجداول منها و جداول مارسيليا و (1140) ، و والقوانين و لروبير الريتيني Roger de Hereford (1178) Roger de Hereford (وطليطلة 1149) ، ولندن (1252) ثم كتاب حول قوانين آزاركيل Azarquiel الذي وضع في مارسيليا من قبل غليوم الانكليزي (1231) ثم الروزنامات التي كانت بجانب ساعة روبير Robert الانكليزي وتصحيح جداول هومينيز . 1234 المنغ .

وفي سنة 1292 انتقد غليوم دي سانكلود Guillaume de Saint Cloud بحدة الجداول المسماة جداول تولوز (وهي مشتقة من جداول طليطلة) وقد ارتكز من اجل هذا على سلاحظات وارصاد شخصية ذات دقة بالغة : من ذلك انه قدر في سنة 1290 ارتفاع بدارس بـ 84 درجة و50 دقيقة ، كيا قدر انحناء فلك البروج بمعدل 23 درجة و34 دقيقة . ولاحظ ايضاً ان المسافية بين رأس الحمل ونقطة الاعتدال الربيعي تبلغ يومئذ 10 درجات و13 دقيقة ، في حين انها لم تزد في ايام ثابت ابن قرة مقود Thabit Ibn Ourra عن 9 درجات و23 دقيقة .

ولم تظهر الجداول الالفونسية في باريس الا في حوالي سنة 1296. ولم يستقبلها علماء الفلك رغم معرفتهم بامتيازها على جداول طليطف الا بيط، ومع الشك الكبير. وسعى جان لينيير Jean de معرفتهم يامتيازها على جداول طليطف الا بيط، ومع الشك الكبير. وسعى Linières في سنسة 1352 و1356 الى تسهيسل استعمالها .

اما جيبو فيروادي مو Geoffroy de Meaux فقيد انتقيدها بعنف (1320)وكيان جيان دي ميور

Jean De Murs اكثر حكمة فسعى الى التثبت منها بواسطة ساعة كبيرة شعاعها 10 اقـدام سنة 1318 .

هذا الازدهار للقياسات الفلكية دفع الى تقدم علم المثلثات واذا كان من غير الدقيق القول ، كيا يجري غالباً ، بان هذا العلم قد دخل الى الغرب في مطلع القرن الرابع عشر ـ فقد كان معروفاً عن طريق الترجمات اللاتينية لجدوال الحوارزمي وجداول آزركيل Azarquiel ـ ، فلا يمكن الانكبار على ثمالائمة من الانكليز شرف جعمل هذا العلم ميداناً مستقملاً : انهم ريشار ولينفسورد Richard Simon (حسوالي 1326) وجون مسودويث John Mauduith وسيمون بسريدون Simon .

وكمان الباريسيون متاخرين قليلاً في زمن جان دي لينير Gean De Linières ، ولكهم استدركوا هذا التأخر بفضل أساتذة اكسفورد ، لأن جداول السينوس ، لصانع الاسطولاب جان فوسوري Jean Fusoris ، راعي نوتردام ، استخدمها في إمدريجيو مونتانوس Regiomontanus . وقد دفعت هذه الجداول حتى الوصول الى السكست ، بالحسابات التي توقف بها ليغي بن جرسون Lévi وهي ننبىء حتى بجداول اضافية من اجل اتاحة تصحيح الاخطاء التي يفع فيها النساخون والتي هي متوقعة .

وسرعان ما ابتكر علياء الفلك الوسيطيون ، نقلاً عن اجتزاء التفكك البطليموسي لحركات الكواكب ، المجرى المنتظم لكل كوكب فوق مداره وكذلك بجرى مركز فلك التدوير فوق حامله . ومن الكواكب ، المبتوائي ، وهي آلة فلكية تمكن من التحديد بشكل جيومتري ، ويتقريب كاف ، المكان الحقيقي للكواكب الفسالة . وقد قام بوصف الاستوائي اولاً ابن مسامح والمزركلي Jan Ho Al Zarqali وجان غموندن Samh , Al Zarqali وجان دي لينير Campanus de Novare وجيوفري شوسر Geoffrey Chauser ، وحسنه وحسنه المختل خاص جان فوسوري Jean de Linières ، وحسنه بشكل خاص جان فوسوري Joan Fusoris (يين 1410 — 1415) ، ثم من قبل غليوم جيليسون بشكل خاص جان فوسوري Joan Fusoris (اواخر القرن الخامس عشر) ولم يدم هذا الاستوائي ، بالتأكيد بعد نظام افلاك التدوير التي يشكل بالنسبة اليها تجسيداً ذكياً . وهو بعكم انه آلة حساب ان امكن القول ، فهو اي الاستوائي يعمل على تبسيط الحسابات وحتى على الغائها . ولا يكنه بالتأكيد ان بحسنها .

ويستعمل علياء الفلك بصورة دائمة الكسور المسماة فيزيائية (اي الستينية) وذلك في مقابلة الكسور الطبيعية . واستخراج الجذور ، عندما يسار به الى ابعد من الرحدة ، حمل بالتالي جان غمسوندن Jean de Gmunden ، وجسان مور Jean de Murs ، وجسان لينيس Emmanuel Bonfils de ، وبعسانويسل بونفيس التراسكوني Linières ، الى استعمال ـ دون ان يدرك فؤ الدها ـ الكسور العشرية التي يحولها حالاً الى دقائق وثوان .

وقد أثمرت كل هذه التنائج الحاصلة بمشقة ، ثمارها في القرن الخامس عشر في جامعة فيينا وليدة جامعة باريس ، يفضل بورباخ وريجيو مونتانوس Peurbach et Regiomontanus .

وبالعكس من ذلك بدا تاريخ علم الفلك غيباً للأمال فيها وراء الألب . ولم يثر الصراع بين المصراع بين المصراع بين المصلو وانصار بطليموس اهتمام الإيطاليين ، في الوقت الذي كان يخض جامعة باريس وجامعة اكسفورد تحت تأثير ترجمة البيتراجيوس Alpetragius . وهذا الصراع اندلع ، بالمقابل في شبه الجزيرة ، في منتصف الفرن الخامس عشر مع بول البندقي ومع بروس دوسيمو ذي بلدوماندي ، Beldomandi Prosdocimo وصع قطان التيني Gaetan de Tiene . وعندها ظهر في قلب المدرسة الرشدية في بادو ، براهين عرف الباريسيون بعد قرن ونصف الفرن من الزمن بطلانها .

وهذا يسمح لنا بان نرى كم هو صحيح حكم اتيان جلسون Étienne Gilson عندما صرخ : و انها الرشدية وليست المدرسية عموماً هي التي لنا الحق بتشبيهها بالارسطية العنيدة والمحدودة » .

التيولوجيون وفيزياء ارسطو : والواقع ، ورغم محاولة التوفيق التي حاول ان يجريها القديس توما الاكويني Thomas D'Aquin ظلت الارسطية اللاتينية مطبوعة بعمق بسيطرة ابن رشد ، وظلت تصدم المعتقد المسيحي في عدة نقاط مهمة .

اما الستاجيري Stagirite ، اي ارسطو فكان يرى ، كيا هو معلوم ان الالمة ليست الا عقولاً جامدة همها اعطاء الاكر السماوية دوراناً ضرورياً ودائياً . ان المادة ابدية ، واذاً لم يكن هناك خلق من المعدم ولن يكون هناك فناء للكون والكون عكوم بالتزامن الدائم للارتباطات (التلاقي) ، والتعارض بين الكواكب . وهذه العقيدة وبعد ان اثقلت بالحتمية الاسلامية ، وبالتسليم المطلق لمبادئ التنجيم لم تترك للانسان الا وهم الحرية : « كل ما هو ممكن كائن ، وكل ما لم يقع هو مستحيل او باطل [ليس في الامكان ابدع عما كان] * . وتعلم الرشدية صراحة وجود عقل فاعل مشترك بين كمل الناس ، وبائتالي استحالة القول عقلانياً ببقاء النفس الفردية . والرشدية لا تستطيع اذاً تضادي اللامبالاة الدينية الا لقاء العوبة خطرة وذلك بالاعتقاد عا يمليه الأيمان ضد ما ينكره العقل .

والهجوم ضد امشال هذه المعتقدات سوف يخسرج الله من الميكمانيكية الضيقة التي اراد ه الفيلسوف ا وشارحه حبسه فيها . الس هذا الحكم هو الذي سوف يساعد بذات الوقت العلم على التحرر من سيطرة ارسطو وبالتالي فتح الطريق ، بشكل عجيب ، امام غاليلي ؟

ويطرح السؤ ال بشكل خاص ، بمناسبة المعتقدات المراقبة سنة 1277 من قبل اسقف باريس ، اتبيان تمامييه Étienne Tempier . ومن بين المشين والنسعة عشر خسطاً مكروها التي لم يخش بعض طلاب كلية الفنون معالجتها ومناقشتها في المدارس ، كان هناك خطأن على الأقل ، يستحقان التفات مؤرخ العلوم : « ان الله ، بحسب الحطأ الأول ، لا يستطيع اعطاء السياء ، حركة انتقالية ، وذلك بسبب ان السياء تتحرك بشكل يجعل الفراغ وراءها » . والحطأ الثاني يقوم على الزعم « بان السبب الأول لا يستطيع خلق عدة عوالم » .

وبالتأكيد ان قرار اتيان تامييه Étienne Tempier قد حُرِرَ عَلَى عجل. اذ لم يفكر احد على الأطلاق ان يعطيه ، او ينكر على اية واحدة من مجمل الأكر السماوية مطلق حركة انتقالية . وهذا لم ينع يبار دوهم Pierre Duhem من اظهار حماسه ، فكتب يقول ه اذا توجب علينا تحديد تاريخ لولادة المحلم الحديث ، فإننا نختار بدون شك سنة 1277 . . . باعتبار ان هذه الولادة هي رفض للضرورة الويانية [اي للارتهان للفكر اليوناني] وهذا الرفض حمل المعديد من عليه اللاهوت على الشاكيد ، عمد باطلاقية قدرة الأله المسيحي على اعتبار المواقف العلمية او الفلسفية المعتبرة مستحيلة ، مسئداً بلوشياء ، ممكنة . والمفهوم اللاهوق خالق كلي القدرة قد حرر الافكار من الاطار المحدد الذي حصر فيه الفكر اليوناني الكون ، وذلك عندما أتاح هذا المفهوم التجارب العقلية وسمح بها » . ولا يمكن بهذا الشأن الانكار بان اللاهوتين قد شجعوا « الفنانين » على الحصول على نوع من الاستقلال في يمكنه ارسطو . ولكنهم قدموا شيئاً آخر غير المساهمة السلبية الخالصة ؟ .

ان فضاء ارسطو ، (مثل فضاء انشتاين) ، هو متمدد بتمدد الكبون : وكل حركة يضترض لها مكان ، وخارج العمالم لا يوجـد مكان ، ولا يـوجد شيء عـلى الاطلاق ، ومن هـنـا بطلان تعــددية العوالم .

وبالاعتراف لله الكلي القدرة ، بالقدرة على الخلق اذاشاء ، خلق أي شيء خسارج العالم ، مكن أتبان تامي Etienne Tempier أن تجدل عمل الفضاء الفيزيائي الخالص السندي قسال ب. مكن أتبان تامي Etienne Tempier أن تجدل عمل الفضاء الفيزيائي الخالص السندي قسال بين ذلك بوضوح آ. كواري A.Koyré لم يتر المجال الجديد الذي فتح هكذا امام تأملات الفلاسفة والرياضيين اهتمام احد . والمفكرون الوحيدون الذين وقضوا عنده ، كانوا مهيشين له بنوع من الافلاطونية الاوضطينية . وكان ذلك بشكل خاص حال استاذ اكسفورد توصاس برادواردين Thomas الاوضطينية . وكان ذلك بشكل خاص حال استاذ اكسفورد توصاس برادواردين Bradwardine فهو يرى ان لا شيء يمكنه الحد من الجوهر الألمي ولكن الله لا يمكن ان يكون بدون ان يحون مناصراً) . وإذاً فهو حاضر وفاعل أي تتصرف ولا ان يتصرف بلون ان يكون (وحتى بدون ان يكون حاضراً) . وإذاً فهو حاضر وفاعل أسبقية وجود المكان ، ولكن من المستحيل تصوره الدائم في كل الكون . ان خلق العالم يفترض المنقية وجود المكان ، ولكن من المستحيل تصوره وفضاء فراغ محد . وإذاً لا بعد من التسليم بالقاعلة الغيرة الشهيرة : « الله هو دائرة ومركزها في كل مكان اما عيطها فلا مكان له » .

وروبير غروستيست Robert Grosseteste ، بتصوره لكون متشكل بفيض النور انطلاقاً من نقطة ، كان فدنادى في اكسفورد ، انحاقيل ذلك بقرن ، باطروحة عائلة نوعاً ها . فالمدرسية لم تتنظر انكار سنة 1277 لكي مطرح موضوع اللا نهائي في صيغته الاكثر عمومية . ويعارض القديس توماس الاكويني Thomas D'Aquin والمحتمد المياني و . و بالملامتناهي المخاوق فينكر وجوده . ويبين جيل الرومي Thomas D'Aquin (247 — 1316) انه من الواجب تصور اللا متناهي من ثلاثة اوجه ، بحسب ما اذا كان البعد ، يتحقق ، ضمن التجريد ، او ضمن الهيولي عموماً او ضمن مادة بعينها . والمادة لا يمكن قسمتها بشكل لا متناو ، اذ مجدث وقت تصبح فيه من غير ماهية . والفكر الوسيطي استفادة لا الفكرة الفكرة عدما لفت السفلو

الى ان ضلع المربع وقاطعه اذا لم يكونا مشتركين في جزء مشترك بينها ، فان ذلك يعني امكانية قسمتها بقد ما نشاء دون التوصل الى حد ادنى غير قابل للفسمة . وادخل بطرس هيسبانوس Petrus Hispauus في المساقشة مفهموماً اساسياً عندما عمارض السلامتناهي القماطع او الفعلي بملا متناء ممكن او المميروري .

وفي منتصف القرن الرابع عشر تصور البير الساكسي Albert de Saxe مروحة نكون خطواتها المتنالية متناسبة مع معالم تصاعليه هندسية ذات اس يساوي 1/16, 1/4, 1/8, 1/16لخ وارتضاع المولبات لا يمكن ان يتجاوز مجموع التصاعلية اي 2 ، ولكن المنحني بـالـذات يبقى لا متناهمياً وبالصيرورة، وإذاً فقد استشعر البير Albert وجود تناظر بين اللا متناهي الكبر واللا متناهي الصغر ولكن هذه الفكرة سوف لن تستخدم قبل القرن السابع عشر .

التفسير الرياضي للفنيزياء: في عالم تحت القمر، كما نظمه ارسطو، لكل شيء مكانه الطبيعي: في المركز الأوض ، شم في المناطق المتتالية ذات المركز الموحد هناك المماء والهواء والنمار : وعملاً بهمذا المبدأ يسقط الحجر نحو الأرض في حين نتزع الملهبة الى الصعود . وإذا فكل حركة تقتضي اختلالاً بالتوازن او عاولةً الاقامة هذا التوازن من جديد : ويمكن تعريف الحركة بأنها فعل كامن طلما هو كامن . ومرعته تتزايد بتزايد القرة التي تستثيره . وهي تتناقص بسبب يتعاكس مع مقاومة تسعى الى عرقلة حركته . وهيا القانون يمكن أنا يركت كما يل ،

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{F_2\,R_1}{R_2\,F_1}$$
 او بصورة افضل $V = \frac{F}{R}$

$$\frac{V_z}{V_1^2} = (F_3 - R_3) - (F_1 - R_3)$$
: نا فتراض أن يكن كذلك أيضاً افتراض أن :

 $\frac{V_2}{V_1} = \frac{F_2 - R_2}{F_1 - R_1}.$

ولكن برادواردين Bradwardine لم يكتف بتدمير شروحات سابقيه. بل اكد ، من جهته ، ان السرعة تتناسق مع قوة المقاومة . ولكنه رغم هذا لا ينضم الى رأي ارسطو . فقد كان حاضراً في ذهنه السرعة تتناسق مع قوة المقاومة . ولكنه رغم هذا لا ينضم الى رأي ارسطو . فقد كان حاضراً في ذهنه التحسريف العسائس الساورد في الكتساب الخسامس من اقليسدس السذي بموجبسه : اذا كسان $\frac{2}{6} = \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$ فيمكن ان نقول ان $\left(\frac{2}{6}\right) = \frac{2}{6} = \frac{2}{6}$ هو ضعف $\frac{2}{6}$ ، والملاقمة بين القرة مساويتين ل . وكذلك $\left(\frac{2}{6}\right) = \frac{2}{6}$ فيقال انها نساوي ثلاثة أضعاف $\frac{2}{6}$. والملاقمة بين القرة والمقاومة يجب ان لا نضرب بالمعدد ب n ، بل ترفيع الى الاس n لكي تحدث المرعمة المرات عديدة اكبر ، او ، اذا لم نتراجع امام المفارقة التي تتكون من استعمال رموزنا الحديثة . " $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$

. . وذلك عندما تكون مه مهم $\frac{k'}{R} = 1$, مرهم الخ . . وذلك عندما تكون مهم V = 0 , مرهم و الخ .

والتطابق الحاصل بين هاتين السلستين يوحي حتماً بالتوازي الذي وضعه الكندي بـين السلـم الحسابي للدرجات، والتصاعد الههندسي القائم بين المسيطر والمسيطر عليه مثلاً :

شالث درجة الناني درجة إول درجة معتمل ودرجة الحرارة ويرجة الحرارة مساواة المراد المراد

هذه المقاربة ، عاد اليها ارنود دي فيلنوف Arnaud de Villeneuve ، واكثر مقدري الادوية في القرون الوسطى ، فبدت مرضية للفكر حتى انها عادت الى الظهور في صميم القرن التاسع عشر ، مع قانون وبير فكر بدت مرضية للفكر حتى انها عادت الى الظهور في صميم القرن التاسع عشر ، مع قانون وبير فكر، Weber — Fechner ، و Weber — Fechner ، من طريق وبحسب رأي م . مك فوغ M. McVaugh عرف عرف الماسكة فوغ M. McVaugh عن طريق المرتفوليوم ه سيمون بريدون Simon Bredon النظريات الرياضية عند اطباء مونييله ، وتبطيقها بكل بساطة على تدرج هذه النوعية المنفيرة في الحرقة والتي هي السرعة . ولم يندمج قانون برادواردين في المحرقة المناسكية ، من جراء أن اسلوبه في معالجة الديناميك يبقى اسلوب ارسطو . الا أن هدذا الأسلوب بمتاز بانه بيرر عن طريق الصيغة الرياضية ، وانسجاما مع ملاحظة الحس السليم ، غياب الحركة عندما تكون المقاومة مساوية او تزيد قليلاً عن القوة المحركة . وهذا الاسلوب يدخل الهي ما هذا الاسلوب يدخل الهي ما هذا الاسلوب يدخل الهي ما هذا الاسلوب يدخل الهي ما هم المحركة المقيدة والتي تقول بان مقاومة المكان تنزايد بسرعة مع تزايد السرعة . ولكن البحوث التي قام الحساب . بها برادواردين Bradwardine ، وكذلك بحوث العيارين ، ساعدت على اكتشاف تقنية جديدة في الحساب

ولا يكفي في هذا الشأن مراكمة تصاعديتين احداهما رياضية والثانيـة جومـــرية . كـها انه من الواجب معرفة ادخال القيم الموافقة للاعداد الكـــرية الموجودة في التصاعدية الأولى ، في التصاعــدية الهندســة .

كان الطبيب الكتلاني انطوان ريكار Le Catalan Antoine Ricart (1422) متممًا لارنبود دي فيلنوف Arnaud De Villeneuve فوضع التناسقية التالية :

> 0 1/3 2/3 1 2 3 1 6/5 3/2 2 4 8

وبرر هذا الحساب الخاطىء زاعمً مثلاً أن \$أه هي ثلثا الدرجة تحت $^{10}_{6} = ^{2}_{6} = ^{2}_{3}$ إلى المنظقة وبرر هذا الحساب الخاطىء زاعمً مثلاً أن \$أه هي ثلثا الدرجة تحت المنظقة المنظقة المنظقة المنظقة والمنظقة والمنظة والمنظقة والمنظقة والمنظقة والمنظقة والمنظق

وابتكر نقولا شوكت Nicolas Chuquet اخيراً ، في سنة 1484الاسات السلبية من نمط $a^{-n}=1/a^n$

تسزخيم أو حدة الاشكال وطرحها: ان ادخال السرياضيات على الفيسزياء هدو نتيجة جهد عمتاز لارجاع زخم الكميات الى مستوى مقداديس قدابلة للقيداس . ان اهتماسات الاطباء وهم يعمرون الأدوية تشبه بشكل غريب حدول هذه النقطة اهتماسات علياء اللاهوت . وتساءل القديس توماس Thomas مشلاً اذا كمان يكن القول بان صدقة ما هي اكبر او اصغر من غيرها. وقد توصل جذا الى تحديد الزخم بانه مساهمة الفرد الكبيرة او الصغيرة بين حصة وحصة بين حل لا يتغير (البياض والسخونة ، والصدقة الغي) ، دون ان يكون هناك جمع بين حصة وحصة راي جمع صدقة جديدة الى صدقة قائمة) ، وبالنسبة الى ولتربورلي Walter Burley ،بالمكنى يفسر تغير الزخم عن طريق احلال شكل جديد غاماً على شكل سابق . اما هنري دي غان عالم الفعل . ويتحقق بالانتقال من حالة الكمون الى حالة الفعل .

وكانوا في القرون الوسطى يهتمون بالتجربة القائمة على مزج كميتين متساويتين من الماء المتساوي الحرارة . وقد تناقشوا الحرارة . وود تناقشوا الحرارة . وقد تناقشوا طويلاً حول الملاقة القائمة بين كل نوعية والنوعية المشادة : هل هما من نفس الطبيعة الم لا ؟ وما هو بالنسبة الى كل من النوعيتين الحد الاقصى والحد الادنى ؟ وهل هما متكاملتان او تخرج احداهما من الاخرى وفقاً لصيغة من النمط : ساخن = بارد1/ ؛ بارد = حار 1 ؟

هذه الفرضية الآخيرة تبطت همة الرياضيين لان الافتراض ، المعقول بذاته ، والقائم عمل درجة صفر حملهم على النظر الى الزخوم اللامتناهية .

وربماً بالاستناد الى فكرة مأخوذة عن جيرار البروكسيلي Gérard De Bruxelles (الذي يشبه حركة الدوران لخط ما بحركة رصطه) وضع وليم هيتسبوري William Heytesbury ، وربشار سوينسهيد Richard Swineshead ، وجون دوبلتون John Dumbleton ، بين 1330 و1330 فقاعدة مفادها أن كل نوعية تنفير بشكل متغير باستمرار وباتساق تتطابق مع درجتها الوسطى . وإذا كانت هذه النوعية هي السرعة يتحصل للينا قانون الليناميك القائل بأن المتحرك يجتاز في زمن معين ، وبحركة تصاعدية متسقة ، نفس المسافة التي يقطعها لو انه احتفظ بسرعة ثابتة تعادل متوسط سرعته الاساسية وسرعته النهائية .

ویفترض کتاب بروباسیون کونکلوزیون Probationes Conclusionum . . . مثلاً ، اربعـــة متحرکات a.b.c.d تتحرك :

- . a بسرعة ثابتة تعادل اربعة مثلاً بخلال ساعة .
- ـ و b بسرعة متزايدة باتساق بين اربعة الى ثهانية بخلاف نصف ساعة .
 - ر و بسرعة متناقصة باتساق بين 4وصفر بخلال نصف ساعة .
 - ـ و d بسرعة متزايدة باتساق من صفر الى 8بخلال ساعة .

ان مجموع السرعات الأنية لـ b و تساوي دائماً 8 (اي ضعفي السرعة الموحدة لـ a) . والمسافة

المقطوعة بخلال ساعة من قبل a تساوي إذاً مجموع المسافات التي يقطعها b وC c كل واحد منها بخلالً نصف ساعة ولكن هذا المجموع للمسافات المقطوعة من قبل co b بخلال نصف ساعة يساوي أيضاً المسافة المقطوعة من قبل d بخلال ساعة .

وربما كان نيكول اوريسم Nicole Oresme قد سُبقَ الى هذا منذ 1346 ، من قبل جيوفاتي داكازال Giovanni da Casale ، الا انه امتاز باضفاء الجيومترية على تبيين سابقيه (بين 1348و 1362) .

لا شك أن روجر باكون Roger Bacon قد خطر له تصوير سلم الزخوم التي تصيب مطلق نوعية ، بخط عامودي . أما نيكول أوريسم Nicole Oresme فقد درس بآنٍ واحد تغيرات نوعية معينة ، بالنظر الى و اتساعها » (في الفضاء وفي الزمن) ، وزخمها أو حدثها : ومثل هذه الاخيرة أي الزخم بخط عامودي ذي طول مناسب ، يرفع فوق التقطة المطابقة و للحدة » . وبالنسبة الى الحركة مثلاً ، دَوَنَ الازمنة فوق خط الافقي A B والسرعات الآنيه ، على موازأة . الخط المامودي AC ، فوق نقاط تتطابق مع AB . وحصل بالتالي على منحني هو ، في حالة حركة متسارعة أو متباطئة باتساق ، خط مستقيم BC . وعندها امكنه أن يين جيومترياً أن مطلق متحرك ، يقطع في زمن معين ، وبحركة موحدة التصاعد أو التباطؤ ، تماماً نفس المسافة التي يقطعها متحرك ثان ذو سرعة ثابتة تعادل متوسط السرعات القصوى والدنيا للأول .

ويهذا الشأن (الصورة 40) إذا كانت النقطة D هي نصف AB(و F هي نصف AC)) ، فإن مساحة المستطيل AF GB مقد مساحة المستطيل AF GB هو حاصل السرعة بالزمن . ولما كان المثلثان EGP وEGP متساويين فإن مساحة المستطيل AFGB تساوي مساحة المشتطيل AFGB تساوي مساحة المثنث الكبر AFG ، الذي يعطي بدوره المسافة المقطوعة من قبل المتحوك الأول ، او كما يقول اوربسم Oresme في مكان آخر يعطي (الكمية الكاملة للسرعة) .

§ وربسم Oresme في مكان آخر يعطي (الكمية الكاملة للسرعة) .
§

صورة (40) ـ تمثيل حركة مستقة التصاعد او التباطؤ سندأ لاوريسم .

ولكي يكون البيان كاملًا ، كان على المؤلف ان يفكك المثلث CBA الى عدد من المستطيلات الصغر ، وهذا الصغر . وهذا الصغرة ما امكن يكون ضلعها الاصغر فوق خط الطول ، سلسلة من الازمنة المتناهية الصغر . وهذا الاعتبار اللامتناه هي الصغر ضمغي في تبيين اوريسم Oresme ولكته غير موضح . ومن جهة اخرى ان استمال الاحداثيات المستطيلية كان معروفاً لدى راسمي خرائط الكون ولدى المساحين الزراعيين قبل القرن الرابع عشر بقليل .

ومتصوفةً ضد المبالغة التي تجعل من اوريسم Oresme المخترع الحقيقي للجيومتريا التحليلية اقحامت آنيليز ممايير Annilise Maier ضده دعوى شرفية خطيرة . كتبت تقول : « بني اوريسم خطأ بيانياً، وكان بامكانه ولا شك انطلاقاً من هذا ان يستمر في الاتجاه الذي ربما مكنه من اكتشاف الجيومتريا التحليلية . ولكنه لم يفعل ، إذ كان همه ، في البناه ، ليس المنحني الناتج عنه ، وعلاقاته بنظام من

الاحداثيات ، بل كان همه هو الصورة الجيومترية المسطحة او المجسمة بمجملها » . وبحسب صورة الحط البياني الذي يترجم امكانيات التزخيم او التراجع ، تكون النوعية ، في هذه الحال محدة اي مسئنة او لطيفة او غير مستقرة الغ . وتطبق نفس المقاهيم على تقبلية المواضيع بالنسبة الى هذه النوعيات . ويعد ذلك يمكن مقارنة حرارة الانسان بحرارة المراة او مقارنة حرارة الاسد بحرارة الخيار . والتذكير بهذا الاطار غير المتوقع يجب ان لا يغيب الجوهر عنا . صحيح ان نيكول اوريسم Nicole Oresme المشاهرة على المناطقة ؛ ولكنه اهتم رغم كل شيء ، وبالخط الاعلى من الصورة او بالسمت اي بالخط المنحني » .

ومع ذلك ، ومهما كان اكتشاف اوريسم عبقرياً فإنه يبغّى نظرياً : اذ لم يبحث في تطبيقه على حالة معينة تتعلق بسقوط الاجسام سقوطاً حراً كيا فعل فيها بعد غماليلي وحتى دومينضو دي سوتـو Domingo de Soto .

وعلماء القرن الرابع عشر درسوا ، ويصورة فضل ، وينفس العناية كل انداع الحركات الاخرى . وقد كرس ريشار سوينس هيد Richard Swineshead (او سويست Suisset الاخرى . وقد كرس ريشار سوينس هيد Liber Calculationum (، وتصوَّر مشلا ان يقسم المسائل ، وقيل 1350كتابه ليبر كالكولاسيونم للوعة تزداد بمقدار وحدة عند كل مسافة . من هنا الزمن الى و اقسام نسبية ، وافترض عفوياً ان السرعة تزداد بمقدار وحدة عند كل مسافة . من هنا الجدول التالى .

السرعات المعطوعة (السرعات
$$\frac{1}{2}$$
 + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{8}$ + $\frac{1}{16}$ \cdots + $\frac{1}{2^n}$ + \cdots = 1 $\frac{1}{2}$ + $\frac{2}{4}$ + $\frac{3}{8}$ + $\frac{4}{16}$ \cdots + $\frac{a}{2^n}$ + \cdots = 2

وتبين بهذه الطريقة انه في الحالة للمتبرة تكون المسافة المقطوعة في زمن معبن 4 اضعاف المسافة المفلوعة خلال النصف الاول من هذا الزمن . > ½ - 2 . وهكذا ينطبق على الحركة المحددة بصورة كيفية من قبل و الحاسب » ، فانون يتحكم ، بفعل المصادفة الخالصة ، ايضاً بالحبوكة الحقيقية المتسقة التصاعد انطلاقاً من حالة السكون .

وذهب نيكول اوريسم Nioele Oresme الى حد نصور حركة متصاعدة بخلال نصف مدتها وموحدة بخلال الربع التالي ثم متصاعدة من جديد بخلال الشمن ، وموحدة بخلال الى الله متصاعدة من جديد بخلال الشم

وقد يحدث على الاقل ان يضطر بحكم مثل هذه الحسابات الي تجميع سلاسل تكون احياناً بارعة جداً .

المدرسة الاسمية ونظرية الاندفياع: سنداً لاعيال برادواردين Bradwardine وسويس هيد «uod : وJean Buridan معلم نيكول أورسيم، استطاع وجان بوريدان Swineshed. أن يصرّح: stae regula raro vel nunquam inventae sunt deduci ad effectum»

وسنداً لدراسة حديثة جداً قام بها ر . ب . ويشبي ان اسمه الصغير هو روجر .

ذلك ان مثل هذه الفرضيات هي غير مفيدة ومصطنعة لأنه اذا كانت الشروط التي تقنضيها لم تنحقق في الطبيعة ، فقد يحصل ان تتحقق بقدرة الله القوية » .

وبدا موقف الاسميين اكترتج فراً ، الاسميين لللتزمين فعلاً . وقد انكر غاليوم اوكها ان -Guil وبدا موقف الاسميين الما اعتبر انه في حال aume d'Ockham على العقب الطبيعي قدرة التوصل الى الحقيقة الميتافيزية ، بل اعتبر انه في حال انعدام اليقين الانباقي ، لا توجد الا احتمالات لصالح الايمان . يقول : و في القيزياء كيا في العلوم الاخرى قد توجد تبيينات الهامية Propter quid ، وعلى كيل ان نظام العلم يقضي بالابتداء بالاشياء الاكثر معرفة والاكثر سهولة وبالتالي يجب الانطلاق من المسبب الى السبب : وإننا نعرف المادة بشكيل لاحق وكذلك الشكل وغالية الاثناء استطيع اثبات ذلك بصورة مسبقة .

ان التجريبة والايمان هما العلاجان الوحيدان ضد الشكوكية . « كتب نيكولا دوتركور Nicolas المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة على دراسة المنطقة على المنطقة على دراسة الفيلسوف والشارح » . وبالإختصار لا يوجد شيء ثابت في فيزياء ارسطو .

وقد عالج المعلمون الاوغسطينيون في اكسفورد الديناميك المشائي عن طريق الرياضيات ورغبة منهم في الشرح لا في المعارضة. اما الاسميون الباريسيون فقد انطلقوا من التجربة الحسية دون اي اهتمام بانفاذ هية الفيلسوف حتى في الشكل . وفحص جان بوريدان Jean Buridan بدوره (قبل 1352) قول ارسطو بان سرعة المتحرك تتناسب مع القوة المحركة وتتراجم بفعل تزايد المقاومة .

هذا القانون المزعوم يعتبر مدحوضاً شكلاً بتجربة النافورة لان القديفة في همذه الحالة لا تتوقف حالاً عندما تتوقف القوة الحارجية عن الضغط عليها . ورفض جان بوريدان Jean Buridan نظرية -«Antiperistasis» القائلة بأن الهواء عندما يندفع في الفراغ المتروك وراء القذيفة المتحركة يصدم هذه القذيفة ويدفعها الى الامام . ويقول العالم الباريسي إنه وراء سفينة محملة بالقش يجر الهواء القش نحو الوراء وليس باتجاء خط السير .

ويبدو عقيهاً ايضاً التفسير الارسطي القائل بان الاندفاع ينتقل الى القذيفة بواسطة الهواء المرضوع في حالة الحركة .

« يتوجب اذاً الافتراض بان المحرك حين يدفع المتحرك يعطيه نوعاً من الانسياق او نوعاً من القوة المحركة جادة الله يتوجه المحركة بالمحركة بالمحركة بالمحركة بالانجاء الله المحركة بالانجاء الله يتحرك الحجر بعد ان يكون الله يقد توقف عن تحريكه ، ولكن بسبب مقاومة الهواء ووزن الحجر الذي يجذب هذا الحجر باتجاه معاكس للاتجاء الذي يسير فيه اللغع . هذا الدفع يتناقص باستمرار » .

والحجر يذهب ابعد من الريشة ، لأن الاجسام تتلقى المدفعة متناسبة مسع كمية المادة التي تحتريها ، وتكون المادة اكثر ، مع بقاء الاشياء الاخوى على حالها ، في الجسم التقيل اكثر منها في الجسم الحقيف .

يوجد في هذه النظريات برأي دوهم Duhem استباق ظاهر لفكرة الجمود العصرية .

ويمشهى الرهافة واللدقة قارم آ . ماير A. Maier و آ . كواري A. A.Koyre التفسير . وذكرا انه ، بالنسبة الى ديكارت Descartes والى نيوتون Mewtonتمتر الحركة المنسقة بخط مستقيم حالة كحالة السكون . والحالة كحالة لا تحتاج الى اية قوة ولا الى اي سبب لكي تستمر ، فهي تبقى بذاتها كالسكون ، ولم يفكر احد في البحث عن صاهية السبب او عن صاهية الفوة التي تجعل الجسم الساكن بافياً في حالة سكون .

وميزة العلم الكلاسيكي انه لم يلزم بعناية اكبر بالحس السليم بل بأنه تجاوز ، بل اجبر ، هذا الحس من اجل الوليم و الحس من اجل الوصول الى الفكرة التجريدية إلخالصة ؛ فكرة حركة دائمة مستمرة بدون قوة وبدون

اما بوريدان فبالعكس من ذلك ، بقى اميناً للتصور المشائي القائم على الحركة التفاعلية المشارة والمغذاة بفعل قوة تغلب المقاومة او حالة السكون : في حالة النافورة لم يخرج بوريدان عن انه احل محل القوة الخارجية قوة داخلية طبيعتها تقضى بتحريك الجسم الذي انطبعت فيه

وفيزياء الدافع ، حتى لوردت الى ابعادها الصحيحة تبقى تشكل تقدماً ضخياً بالنسبة الى فيزياء ارسطو : وليس من غير المفيد ان نبحث عن سابقاتها .

فيرياه المدافع قبل بوريدان: من المعلوم ان جان فيليبون Jean Philopon ، منذ سنة 517 ادّعى وان مطلق طاقة عركة وغير جسدية تنتقالل القذيفة عن طريق آلة القذف، هذا التفسير المهم حول الفيزياء لم يكن له تفسير مباشر في الفكرة المدرسية . ولكن النظرية التي نادى بها عرفت لدى العرب وخاصة في بغداد قبولاً واسعاً . وقد اهتم ابن سينا بهذا الميل القسري و الذي به يدفع الجسم الشيء الذي يمنعه من التحرك باتجاه معين، ولكن ملاحظاته بهذا الميل القسري و الذي به يدفع الجسم الشيء الذي يمنعه من التحرك باتجاه معين، ولكن ملاحظاته بهذا الشأن بقيت، في ترجمتها اللاتينية غير مفهومة تقريبا . وهكذا ، ننظراً لانعسدام استمسراريسة الستراث المقتصد والاكبيب بسين فيلوبون وبوريدان تلهي العلماء في البحث عن اثار و الدافع ، في كتابات الفلاسفة وعلياء اللاهوت . وقد اشار الى ذلك ي . جلسون Thierry De Chartres : فان الذي عدماء الدي يقذفها يرتكز على شيء ثابت وكليا ازداد وعدما عبد في التهير ، و .

وفي مدرسية القرن الثالث عشر ؛ وخاصة عند القديس بونافنتور Bonaventure ، والقديس تـوما بشكـل خاص) شبـه انتقال الحيـاة والصفـات الـوراثيـة من الادب الى النـطفـة بـانتقـال القـوة المحركة الموضوعـة في القذائف . وتساءل بيـير اوليفي Pierre Olivi (1298 – 1298) مثلاً كيف تستطيع « قوة تكوينية » بسيطة ان تولد ديها بعد كانتاً حياً .

[«] Vis Formativa Non Agit Nisi Sicut Virtus Instrumentalis Alicu jus Principalis

Agentis ... Sicut, Suo Modo, IImpulsus Seu Inclinationes Datae Projectis A Projectoribus Movent Ipsa Projecta Etiam In Absentia Projicientium ».

ولكن هذا الدفع يختلف عن دفع بوريدان : فبمفهوم الغائية السذي يغطيه هذا الدفع ، يبدو الدفع و وكأنه الدفع ، يبدو الدفع و وكأنه الدفع ، يبدو الدفع و وكأنه ميل المتحرك نحو نهاية الحركة ، والمسألة قد تطرح حقيقة بشكلها الاكثر عمومية مثل مسألة العمل بواسطة آلة . من ذلك مثلًا ان فرنسوا دي لامارش François de La Marche تساءل سنة 1320 : وهل في تناول القربان المقدس قوة خارقة كامنة فيه ، وهكذا ينجو الى دراسة و امكانية وجود قوة كامنة في الله المسائلة المائية من عامل خارجي ، وهناك حالة خاصة عن هذه المسألة الثانية يقدمها مثل الحجر المقذوف بعنف في الهواء ، وهكذا بعد ان ينطلق من مسألة تبولوجية خالصة ، يضع ، لأول مرة في الغرب اسس فيزياء الذافع ، معارضاً بذلك فيزياء ارسطو عن عمد .

التطبيقات العملية حول الدافع: كان بوريدان قد سُنِي ليضع سنين. ولكن هذا لا يقال فضله كمالم حن عرض النظرية الجديدة واستخلص منها وافضاً عن ذلك عدة نتائج مهمة . وطبق هذه النظرية في بادىء الامر على طجة طابة وعلى ارجحة جرس، واستنج ايضاً تفسير السقوط الحر للاجسام، والجاذبية التي تحدث في كل خطة التسارع، عندما تنضاف باستمراد الى الدفع الحاصل سابقاً. وظن البيرديساكس Albert de Saxe بان السرعة يجب ان تكون متناسبة اما مع الزمن واما مع السرعة الميرديساكس علاومن واما مع السرعة بيا المقطوعة ولكنه لم يتوصل الى الحسم لصالح اولى هذه النظريات التي هي الصحيحة فقط . واستلهم بوريدان من اوكهان Ockham بان الميران ينكر رأي ارسطو القائل بأن السموات وعالم تحت القمر هي في اساسها غتلفة ، ان من حيث مادتها او بالقوائين التي تحكمها ، فهو يعتبر بعد ذلك ان دوران الاجرام يستمر الساوية هو كتيجة دافع قذفه الله اصلاً : وبحال غياب كل مقاومة ، فإن دوران الإجرام يستمر بصورة دائمة ، دون ان تكون هناك حاجة لافتراض وجود ملائكة مكلفين بتحريكها ، بشكل مصورة دائمة ، دون ان تكون هناك حاجة لافتراض وجود ملائكة مكلفين بتحريكها ، بشكل خاص .

ولم يسقف بسوريدان عسسد هذا الحد ، وفي استسلت حسول De Caele et mundo بدعول De Caele et mundo بدعول المر ، (1346 أو 1340) ، تساءل و هل الارض هي ثابته دائماً وسط العالم . . . وقد ارتأى في بادىء الأمر ، احتالية دوران الأرض على ذاتها ، انحا ليرفضها . واعتبر فيها بعد ، كها هو الحال بالبير دي ساكس في نفس الحقبة ، انه على اثر التغييرات الحاصلة باستمرار فوق سطح الارض ، فإن مركز ثقلها النوعي يتغير باستمرار ، وبالتالي لا يمكن ان يجتل مركز الكون الا اذا كانت الأرض بذاتها قادرة على التحرك .

واحس نيكول اوريسم اكثر من بوريدان بكشير ، باغراء تقبل الدوران اليومي للأرض داخل سهاه جامدة . وتفحص بحياس (حوالي 1377) ، وبقبول نظرية هيراقليد البوني Héraclide du في وصوه مبدأ ويتللو Witelo حول النسبية ، بالنسبة الى الراصدين ، نسبية المحركات الظاهرة ؛ ووفض الاعتراض القاتل انه اذا كانت الأرض تدور فإن الاجرام وهي تسقط لا تتبع خطاً مستقباً بل خطاً منحنياً ومع ذلك فقد استنتج بشكل غير متوقع : « اعتقد ان السهاء تتحدك والارض لا تتحرك رغم الاسباب المعاكسة ، لأنها إقناعات لا تقنع بالتأكيد ، .

. . .

ورغم المحاولات الجارية يومئذ من اجل تجليد فيزياء ارسطو ، لم تكن هناك و ثورة علمية ، في القرن الرابع عشر . فالمفكرون في تلك الحقية لم يحطموا هذه و الوحدة بين فيزياء غنائية وبـين تجربـة يقضي بها الحس السليم ، هذه الوحدة التي كان يعتبرها آ . كواري A. Koyré مركانها ميزة القـرون الوصطى . ولم تكن المسألة في نظرهم (اي مفكري تلك الحقية) مسألة رفض النفسيرات الغنائية الوسطى . ولم تكن المسألة في نظرهم (اي مفكري تلك الحقية) مسألة رفض النفسيرات الغنائية العلم الاكتفاء بمجـرد الفهم الوظيفي ، هـذا الفهم الـذي سـوف يكـون فهم العلم الكلاميكي .

ان التخلص من ارسطو كان يعني في نظرهم التخلي عن فلسفة طبيعية . وحتى لو كان اساتذة كليات الفنون ، بتشجيع من بعض اللاهوتين ، ويفضل تنظيم التعليم بالذات ، قد حطموا بضربات متنالية ، جدران الفيزياء المشائية ، الا انهم ظلوا جميعهم تقريباً شبه محصورين ضمن القلعة التي اخذوا يهدمونها . ورغم بعض الاصابات الهامشية ظلت فلسفة ارسطو تفرض نفسها عليهم بتماسكها المدهن ويمتانة هيكليتها المنطقية .

ومن ميزات المدرسية الأولى والكبرى هي انها بحث في امكانية تكميم الكيف ولكنها اعتمدت موقفاً مختلف عَاماً عن موقف العلم الحديث لأنها من اجل ذلك اخذت في الاعتبار درجات الزخم بدلاً من الكميات الموسعة المردودة الى الزمن والى الفضاء . وبعد حساب الاعداد ، لا حساب القياسات ارتكزت المدرسية على رياضيات النسب . وقد شجعها عليه علم يقينية علوم القياس ، وذلك لنقص في معدات القياس المناسبة ، ويشكل اعم بفضل انعدام التعاون بين العقل الاستقرائي المنطقي غير الحديث والمهارة اليدوية التي تكلم عنها في القرن الشالث عشر بطرس بيريضوينوس Petrus الحديث والمهارة اليدوية التي تربيط التعاون الرسطى لم بكن ، بالضرورة عروماً من الحس العملي . فكيف يمكن بعد ذلك تجريم التقاطع المسرف فكرياً واجتماعياً ، بين ، من جهة ، « الكاتب » الذي يتعامل مع المخطوطات ، ومن جهة اخرى الحرقي والمهادل بيده ، وكلهم من الامين تقريباً ؟ .

IV - العلم والاهتمامات العملية في اواخر القرون الوسطى

1 - نهضة التقنية الوسيطية

ان تطور التقنية الوسيطية لا يدخل في نطاق دراستنا . إلا انه من المهم الاشارة بالحاح خاص الى عكس السرأي الذي مــا زال شائمــاً : و ان الايمان القــوي في القــرون الــوســطـى لم يكن ابــداً مقــرونــاً باللامبالاة عكس تجاه الوقائع العملية » . يقول البعض احياناً : ـ ج . و . نفع J.U.Net مثلاً ـ بتمارض الكاتوليكية المُجبَّةِ للكهال السوعي مع السروتسنانتينية المبالة الى الانتاج والى العلم ، وكلاهما كميان , ولكن هذه الاطروحة تصطدم ، مع مصاعب اخرى ، بالحدث الرتيبي وهو ان الثورة التقنية ، الاكثر اهمية ربما ، قبل شورة الألة البخارية ، ان هذه النورة التقنية قد حصلت في منتصف القرون الموسطى ، عند تزايد السكان الشخم بين القرن العاشر والثاني عشر : وقامت هذه الشورة على التحكم بالقوى المحركة (الحيوانية والمائية والهوائية) .

السيطرة على القوى المحركة: كانت العصور القدية اليونانية ـ الرومانية قد بقيت غريبة عن مثل هذه الاهتهامات نتيجة اللامبالاة ونتيجة الاحتقار الذي كانت النخبة تكنه للعمل الوضيع . ولكن بعد القرن التاسع تحسنت عدة الخيالة باستعبال السرج ذي القربوس ، والإحداء بالمسامير واستعبال السرج ذي القربوس ، والإحداء بالمسامير واستعبال الشكيمة في اللجام ذي الشعب والسلامل . وفي القرن العاشر حتى القرن الثاني عشر تعمم في العالم الغرون كل الحيوانات بواسطة طوق الكتف الصلب ، وكذلك السيور والمدات المصغوفة والاحداء بالمسامير: واصبحت الخيول تستطيع الجر بكل قوتها وبكل وزنها بدلاً من ان توفع رأسها نصف غنوقة تقريباً كيا تفعل و الجاول الراكضة المتكرة » في العصور القديمة .

وحل تبليط الطرقات التي اصبحت اكثر ليونة واكثر وفراً واقل تعرضاً لسوء الطقس على التبليط الحنين الذي كان سائداً في الطرقات الرومانية . وقد يعود تاريخ سابقة القطار المتحرك الى القرن الرابع عشر . واتاح عندنذ جر قطع المدفعية التي اخترعت حديثاً . وانتشرت المطحنة المائية التي كانت معروفة في ايليريا منذ القرن الثاني قبل المسيح ، في العالم الغربي بشكل خناص في الحقية الاقطاعية ، ولكن تطبيقاتها تعددت وتكاثرت (منها مطاحن القصح ومعاصر الزيت والبيرة والقنب والعظلم والدبغ والمرس ، وآلات الرفع والمناشر الميكانيكية والمطرقة الخدادية ومصانع الورق النخ) . ونرى كيف ان التفاهات السيادية يمكن ان تعتبر الى حد ما كشكل اولي للرأسمالية الصناعية ، مع ما يقتسرن بها من ميل الم الله الاحتكار .

والمطحنة الهوائية التي عرفت في فارس في القرن السابع ، وصلت الى اسبانيا في القرن العاشر وبعد ذلك الى بقية اوروبا ، ولكن عبر هذه الرحلة الطويلة اصبح المحور الذي كان عامودياً في الاساس (اصبح) افقياً .

والانسان الوسيطي المدفوع برغبته في استخدام الطاقة التي تقدمها مجاري المياه والهدواء افضل استخدام ، اهتم بالتحولات المبادلة بين الحركات المستمرة والمتقطعة ، واستعمل كثيراً اسنان الدواليب (الذي كان معروفاً من قبل هيرون (Héron) بعد ان الحق به احياناً زميركاً ذا قضيب . واستفادت الصناعة الحقيقة من هذه البحوث . ولكن التقدم الرئيسي في هذا المجال قمام على ظهور نظام الساعد المحول (بيل مانيفيل Bielle — Manivelle) الذي ظهر في المانياً الجنوبية في بداية القرن الخامش عشر .

قيام تقنيات جديدة: واكثر من تحسين الكدن اقتضت الأراضي العميقة والرطبة والموحلة في فرنسا

الشيالية الغربية ، استعمال ، منذ القرن الثالث عشر المحراث الثقيل ذا المدواليب مع سكمة تشقى الأرض ، ومع قلاب يقبر الاعشاب المشرة .

وحفرتُ الأبار الارتوازية الأولى المعروفة في مزرعة ليلر Lillers سنة 1126 (وكانت همـلــــه التقنية قديمة في الصين ، وقد استرعت منذ السنة 1001 انتباه البيروني) .

وكيف يمكن اغفال تربية دود القز، من بين تجديدات القرون الوسطى وكانت هذه التربية قد دخلت الى سقلية سنة 1130 ، وكذلك تربية الصقبور والسمك المدخن وتعتيق الخسر الأبيض (كليرفو Clairvaux القرن الرابع عش)؟. واخذ الدولاب يزاحم المغزلوالبليل ابتداءً من سنة 1280.

وظهرت البياضات او الثياب الداخلية للجسم في القرن الرابع عشر بدلاً من الحياكة او الاقساط فتحسنت الصحة واستبعد الجذام ؛ وقدمت صناعة الثياب الرخيصة المادة الاولية لصناعة الورق الآتية من الصين في القرن الثالث عشر بواسطة مساجين سموقند ويواسطة العرب . وهكذا تحكم اختراع الزر والقميص ، بهذا الشكل باختراع المطبعة .

ولم تطبق الطاقة المائية فقط على كمور الحداد ذي المطرقة بـل اتاحت ايضـاً بفضل تحسـين المنفخ احداث حرارة عالية بما فيه الكفاية الامر الذي ادى الى ظهور الفونت : ولم تـظهر الافـران العاليـة قبل مطلع القرن الخامس عشر (رغم ان بعض المؤلفين يزعم انه وجد ذكراً لها حوالي سنـة 1340 في مناطق البلج ونامور Liège et de Namur).

وتحسنت تقنية التفطير : وتم التخلي عن المكتف الاسكندري بشكل قلب ، والموضوع مباشرة فوق الغلاية بحيث يصعب تبريده بواسطة الحرق الرطبة ، وحل محله الانبيق الكلاسيكي المذي زود بمصب انبويي بشكل و بريمة ، او بشكل و حية ، او بشكل و زنبرك ، ، مغطس في وعاء يدور فيه الماء .

وظهر الكحول في سالرم Salerme سنة 1100 وتحسنت صناعته بسرعة بفضل ماصّلت الرطوية مثل كربونات البوتاس . وانتشر يومثذٍ بشكلين : السائل القوي بدرجة 60 ، والسائل الحيوي بدرجة 90 .

اما الاسيدات المعدنية فلم تكن معروفة في العصور القديمة الا بشكل ابخرة لم يكن بالإمكان
تكثيفها يومثلاً . ولكن الامر اختلف تماماً في القرون الوسطى ، فمنذ 1160 اصبح بالامكان عن طريق
تقطير مزيج من السالييتر والألون والفتريول ، الحصول على آسيد نيتريك الذي كان يستخدم يومئلإ
لفصل الفضة عن الذهب ، في حالة مزجهها . وفي ما بعدذلك بقليل تم الحصول على آسيد سولفيريك اما
بتقسطير الألسون ، اوبحسرق الكسيريت تحت جسرس زجاجي مقلوب فسوق وصاء مملوه بالساء
ولكن الشيء الغريب انهم لم يروا يومئلا تشابه المواد المولدة بهذين الاسلوبين . اما آسيد مورياتيك فلم
يعرف الا في القرن الخامس عشر . ولكن هذه الاجسام الجديدة لم تجد مكانها في المختبر الا بفضل
استبدال الأوعية المعدنية باوعية زجاجية . ونذكر فقط تباريخ مصانع الزجاج في صورانو ، وتباريخ
الزجاج الملون الذي عملت الهندسة على ازدهار صناعته .

وكان مبدا العدسة المكبرة معروفاً عند ابن الهيثم وعند غروستيست Grosseteste . وظهـرت

النظارات حوالي سنة 1285 ، الا انها لم توصف الا لقصيري النظر وطوال البصر . اما الزجاجات الموقة بالنسبة الى الاحصر فلم تظهر قبل القرن السادس عشر . واستفاد البحث الفكري من انتشار الشمعدان الزيق او الشمعى النظيف من الدخان بفضل استعمال الذبالة .

وتحمول الفن العسكري هـ و ايضاً بعمق ، بخلال القرون اليوسطى : واتـاح السرج الجـديد للحصـان للسيد الاقـطاعي ان يتقل درعـه وان يهجم ورعهمنخفض . اسـا المـدفعية فتـالفتـمن المنجنيق والقاذفات التي دوزنت طلقاتها بفضل التجريب ، ومنع استعمال المقلاع لأنه اعتبر عميتاً جداً وذلك في مجمع لاتران سنة 1139 .

وكان الصينيون قد عرفوا منذ مطلع العصر المسيحي مزيجاً متفجراً من الكبريت والملح ثم عرفوا البارود (بين القرن السائم و 1231 ـ 1272 . البارود (بين القرن السائع و القرن العاشر) وعرفوا الرمانة سنة 1231 ولملدفع سنة 1259 ـ 1272 . ويعد النار اليونانية وصل البارود الى الغرب في القرن الثالث عشر (ويصزى شرف اختراعه الى روجر باكون Roger Bacon احياناً) . ويبدو ان تاريخ المدافع الأولى يعود الى سنة 1319 ، والصادوخ الى سنة 1378 والصادوخ الى من 1378 والمادوخ الى المناجم .

وانتشرت الساعات الميكانيكية ذات الوزن ، وذات المصرف انما بدون رقاص في القرن الرابع عشر ، ولكنها احتفظت لمدة طويلة بحجمها الضخم .

ويدا الانتبال من النمط الروماني الى النمط الغوطي ، في بجال الهندسة المعمارية كتقدم اساسي تقني يقوم على معارضة الارتفاع الذي كنانت توجيه القناطر (وبالتبالي تخفيض الاكلاف نسبياً) . وكنانت المواد تحمل حتى ذلك الحين من قبل رجلين بنوع من الحمالة ، فأصبحت هذه المعدات تنقل بواسطة العربة الساعدية (ونجد سابقة صينية لها منذ سنة 232) . وفي بجال الاشغال العامة ، يجب الاشمارة ايضاً الى الجسور ذات القناطر ذات السوار او القاعدة (الصين سنة 600 ، ايطاليا في القرن 133) والمدود ذات الابواب (بروج سنة 1180) ، والجرافات او الكاسحات (ميدل بورخ سنة 1435) لا والمطاحن ذات الزبرك الارخيدي لتنشيف الأراضي المستصلحة من البحار (1408) الخ .

المسألة الصينية: هذه المعطبات غير الكاملة تدل على الأقل لدى الانسبان الوسيطي على حس قوي بالحقائق العملية ، وعلى نوع من الانفتاح على التقدم التقني . ولكن المؤرخ يصطدم دائماً بمسألة الاسبقيات التي كانت مصروفة في الشرق الاقصى ، أي بمسألة مصرفة هل هو أمام تطورات مستقلة واحياناً متزامنة ، ام هناك نقل اما مباشر واما غير مباشر بواسطة العرب .

نحن نعرف عن وجود اتصالات مباشرة بين اورويا والصين في القرنين 192 . ومنذ 1235 ـ و و 1235 ـ و التفاقل 1235 ـ و التفاقل 231 ـ و التفاقل عن التهديد الذي كان يشكله التتار بالنسبة الى بلاده فعاد وانذر الكرسي الرسولي . و بالفعل نهب المغول كراكوفيا واحتلوا هنغازيا وتقلموا نحو شاطىء دلماسيا سنة الكرسي الرساليم . و يقل جان دي بلان كاربان المسلام . و يقل جان دي بلان كاربان السالم . و و الماريات الكبير رسالة من البابا المساسنة الماريات الماريا

Historia Yع موند ورجوعه تباريخاً عن المفول و هيست. وريا مونف و المخول المستوريا مونف (1247 — 1245) كالمنتف من وجوة عنه ونشر فانسان دي بوفية Vincent de Beauvais خلاصة موجزة عنه . وارسل ملك فرنسا سان لويس Saint Louis كذلك الى المغول الدومينيكي اندري دي لونغ جومو وارسل ملك فرنسا سان لويس André de Longjumeau و وبروك بقط المفول المنسيسكاني غليوم روبروك (1251 - 1251) و وقد مدحه روجر باكون Roger Bacon .

ولكن ذرية جنكيز خان Gengis Khan استولت على الصين وتأثرت بحضارتها: والسلالة التي اقاموها في الصين وهي سلالة بوان Puan (1280 – 1368) اتاحت بفضل تساعها اللديني قيام علاقات دائمة مع العالم اللاتيني . وفي سنة (1287 – 1288) قام النسطوري البكيني ، الراباني شوصا Rabban cauma . بزيارة الى فيليب ليبل Philippe Le Bel مثنوب . وفي سنة 1292 استقر جان دي مونني كورفينو Nicolas ملك فرنسا والى البابيا نقولا Nicolas الرابع . وفي سنة 1392 استقر جان دي مونني كورفينو Marco Polo ، وفي سنة 1307 اسس فيها اسقفية كامبالوك القصيرة العمر . ثم سافر أن عاصمة امبراطورية السياء ، وفي سنة 1307 اسس فيها اسقفية كامبالوك القصيرة العمر . ثم سافر المادن بولا عاد اللهاء على طول شواطئها الغربية بين سنة 1271 و1295 ، ولما عاد الى المده سجنه ملك جنوا ، فامل ذكرياته على روستيسيان البيزي Rusticien de Pise والذي كابله بالفرنسية . وعكن المشارين بوريغربينو دي كاستلو Peregrino de Castello ، واندري المدون يسرورينسون Oderic di (1318 – 1318) (Oderic di رايفنولي المورينسون Jaan (1318 – 1318) الخ .

ولكن الى جانب هذه الشخصيات يجب ايضاً التفكير باسرى الحرب وبالتجار وبالحرفيين الذين لا يعثر على اثارهم الا بصورة استثنائية . نذكر فقط الصايخ الباريسي غليوم بـوشي Guillaume Boucher ، وامرأة من مدينة متز ، وقد التقيا في بلاط الحان الاكبر بغليوم دي روبروك Guillaume . والتاجر بيردي لوكا لونغو Pierre de Lucalongo والجراح اللونباردي الذين . de Rubrouck التقوا في بكين مع جان مونتكورفينو Jean de Montecorvino .

ولا يمكن أن نستخرج اي استنتاج من الرواقعة التي مؤداها انهم لم يذكروا ابة تقنية صينية في التصوص القليلة التي وصلت الينا . المهم على ما يسمو اعطاء مكانة واسعة الى ما يسميه الانكلوساكسون الحافز الانتشاري . فقد شاهد احد المبشرين عربات يدوية في الصين ، فلم يمذكرها في قصة رحلته ، ولكنه نصح بصنعها واستعهالها من قبل المهال .

واستعمالها من قبل العمال .

ولكن ظهور تيمور لنك Tamerlan الرهيب في تركستان ، ثم طرد المنول من الصين ، واستيلاء اسرة آل منغ Ming التقليدية على العرش سنة 1368 هي مؤشر على رجيعة قومية عنيفة . والباب بعد ان فتح امام الغرب سوف يغلق لعدة قرون .

2 _ المتقنية والعلم

مع الاعتراف بالاهمية القصوى لمسائل التأثير والانتقال ، الا انه يجب عدم اعطائها مكانة واسعة

جداً . فالقرون الوسطى يمكن ان تُعرَّف بانتقال مركز ثقل الحضارة الاوروبية نحو الشمال : والعديد من المكتسبات الوسيطية بدت من قبل بمدون غاية على شمواطىء البحر المتوسط (استخدام الانهار ، واجناس الخيول التي تتطلب مرعى دسماً او اخشاب البناء مثل السنديان ، واستكمال التدفئة المنزلية والاحتياط ضد الجليد ، الخ) .

والواقع ان تطور التقنيات لم ينجح في الولوج داخيل تطور العلم الوسيطي . ولكن بدلاً من تجريم وجود حاجز عازل بين الفكر المدرسي وعالم العمل ، الا يتوجب مؤ اخذة العلماء المعاصرين بانهم اعتمدوا في اغلب الاحيان ، وجهات محدودة نوعاً سا ؟ فالمتخصص في العلم الوسيطي شباء ام ابي ، يستعمل وسائل التاريخ الادبي ، اما المتخصص في التفنيات فهو امييل الى عالم الاثبار: : وبعد هذا الا يقمان في خطر عدم الاهتهام احدهما بالآخر ؟

منـذ ايام هـوغ دي سال فيكتبور Hugues de Saint-Victor ، اي منذ القـرن الشاني عشر ، اصبحت فاثدة علوم ، الرباعية ، معروفة وشائعة . فاللوغاريثم مثلًا تخدم المحاسبين وعلماء الفلك ، ومنذ سنة 1202 اقترح وليبر آباسي Liber Abaci ، الذي وضعه فيبوناسي Fibonacci على التجار تعلم الرياضيات العالبة جداً . من الناحية العلمية الخالصة ، لم يمكن تجاوز كتـاب بيزان Pisan الا سنة (1556-1560) بنشر كتاب نيكول و تارت اغليا Nicolo Tartaglia : وقد كان هذا المؤلف طيلة القرن الرابع عشر والخامس عشر موضوع خلاصات اخذت باللغة العامية ، واشهرهما ، ربما كمانت خىلاصة بـــآلو داغــو مارى Paolo Dagomari (بــاولو دل آبــاكو Paolo dell'Abaco) . ولكن في نفس الحقية ، وفي ايطاليا خاصة عدل نشاط التجارة الدولية الكبرى تقنية الاعمال : كتاب السحب ، وكان في بداية الامر مجرد وكالة الغرض منها تفادى نقل العملات واصبح بصورة تدريجية وسيلة تسليف حقة ، وتأسست شركات رأسمالية اكثر فاكثر اهمية وانحلت . وكأنت تطلب عملاء تفوض اليهم التصرف عنها في الاسواق والمعارض الكبرى ، كها احتاجت الى حسابات اكثر فاكثر سهولة عملى التدقيق . وتوضحت المحاسبة بفضل اعتماد طريقة البندقية ذات العاصودين المتقابلين (دائن ومدين) . ولكن تحولها الرئيسي يقـوم على ظهـور المحاسبـة ذات القيد المـزدوج (جنوى ، 1340) . وبحسب هذا النظام يقتضي كل بند من دفتر اليومية تسجيلًا في دفتر الاستاذ لنفس المبلغ ، ولمركزين او فريقين ، احدهما في عامود الدائن ، والأخر في عـامود المدين بحيث أنه في ايــة لحظة يكــون المطلوب والموجود متوازنين بدقة ، وهذا يفترض بالطبع فتح حسابات غير شخصية (رأسال ، ارباح وخسائر ، صندوق ، بضائع في المستودع ، الخ) .

في سنة 1338 كانت فلورنسا تمتلك بحسب قول جيوفاني فيلاني Giovanni Villani ست مدارس عاسبة يزورها الف او 1200 تلميذ يتخصصون بالتجارة . وهؤ لاء بعد انهاء دراسانهم ، كانوا يقضون وقت تمرين لدى التجار . وليست اصالة لوكا باسيولي Luca ،'acioli (1494) تقوم عل معرفة المحاسبة ذات القيد المزدوج ، بل في ادخال هذه الطريقة ، القديمة جداً ، في كتاب تعليم .

وفي فرنسا ايضاً ، انتشرت الحسابات التجارية بـاللغة العامية في القـرن 14و15 ، في بلدان

المتوسط وفي الفلاندر اولاً ، ثم في بقية البلد ؛ ووجلت شكلها الاكمل في كتاب (تمريبارتي) لنيكولا شوكت Nicolas Chuquet . ولكن في الحقية بالذات حين انتشر الحساب المكتبوب على البطريقية الايطالية مع النظام الحديث للبواقي (صورة 42 ص63) كان الكتاب يزورون الجامعات وهم امناء للالغوريسم التي علمها ساكروبوسكو Sacrobosco اي الاسلوب العربي في التصحيحات المتنالية فوق لوح مغطى بالغبار (صورة 41 ص631) .

وطيلة القرون الوسطى، ومنذ بويس Boèce وفيلب في المنافعة ا

وفي بداية القرن الرابع عشر اراد ولتر اودنكتون Walter D'odington ، وهو راهب بندكتيني من ايغشام ان يحل محل هذه و الوصفة ، العارية من كل اساس عقلاني ، قانوناً مزعوماً بموجبه يجب ان يكون الجرسان البعيدان بمقدار و مقام » ، بوزن نسبته في بين كل منها . والواقع ان هذه المحاولة قمد فشلت ولكنها دلت على رغبة خاصة وملحوظة تهدف انى دمج انتقنية بالعلم .

جواب القسمة المقسوم المقسوم عليه	4019	4019 87	4 819 87	4 5 3 9 8 7
4 5 3 9 8 7 8	46 5 3 9 8 7	4 6 5 9 8 7	4 6 1 7 B 7 H	جواب القسمة الباقي المقسوم عليه

صورة رقم 41 : مثل على القسمة بناة على الجدول المعطى بالغبار لِـ لوغاريثم القرن الثالث عشر .

1	5,	
1	# RESTE	
	# # RESTE ##7 ####	4019 87
المقسوم	NEXE	539 46
المقسوم جواب القسمة المقبسوم عليه	4 6	17
المقبسوم حليه	877	
1	6	

صورة رقم 22 : فُسمة مكتوبة على ورق كيا عثر عليها في كتب الحساب من القرن الحامس عشر والسمادس عشر (الى اليمين نفس العلمية وفقاً للطريقة المصرية)

وكها في فروع الرباعية الاخرى بدا علم الفلك قابلاً لتطبيقات عملية مهمة ، شرط قبول المبدأ الميتافيزيكي ، والشرعية الاخلاقية لعلم التنجيم . وكان هذان المطلبان موضوع نقاش حاد خاصة في القرن الرابع عشر . ولكن النظريات الحارجة ، ومعنى الوقائع الثابتة توافقت هذا أكثر مما هو مظنون : وبدت نموذجية بهذا الشأن الرسالة التي وضعها كاهن نـوتردام دي بـاري واسمه جـان فوزوري Jean . Fusoris

وحصل على القاب بجاز في الفنون وفي الطب ثم بجاز في اللاهوت ، ولكنه تعلم من ابيه صنعة صنع قساطل التنك : واستقوى بهذا الاعداد العملي والعلمي ، وقام بأن معاً بصنع آلات فلكية ، وتحرير بحوث تشرح كيفية استعماطا . ولم يكتف بصنع الاسطرلاب (وخاصة لملك أراغون Aragon وللبابا) ، بل حسن في ميزان الاستوائي ، كها نظم ، كها رأينا اعلاه جداول تريوغومترية مهمة . ولأنه قدم مشورة تنجيعية لملك انكلترا ، ساعة ابحار هذا الاخير نحو فرنسا في سنة 1415 ، اقيمت عليه دعوى تعاون مع العدو ، ولكنه في سنة 1423 بني الساعة الفلكية في كاتدرائية بورج . ويمكن اعتباره اذاً كتفي حقيقي بطبق معلومات نظرية تعلمها في الجامعة .

وكانت الجيومترية الوسيطية ما نزال قريبة من المسح في ذلك الحين . ونقدم الدليسل على ذلك Savasorda et de بشكل كاف الكتب ، بما فيها افضلها ، مثل كتب سافا مسوردا وفيبوناسي Fibonacci وكان الرقم الذهبي معروفاً تماماً بفضل الشروحات عمل عناصر اقليدس (ويخاصة شروحات كاميانوس Campanus) ، ولكن استخدامه من قبل فناني القرون الوسطى لم يكن في ذلك الحين موضوع دراسات اميناً بشكل كافي بحيث يعطى نتائج نهائية .

ونشأ المنظور الحديث في فلورنسا في اقصى نهاية القرن الرابع عشر : وظهر هذا المنظور مختلفاً تماماً عن المنظور الذي كان علياء اكسفورد وتابعوهم يقصدونه بهذه الكلمة وهو موادف تقريباً لكلمة بصريات . ان لورنزو جيبرتي Lorenzo Ghibertis باعث هذا العلم ينتمي تماماً الى عصر النهضة ، ولكن اذا كمانت بعوشه تنبىء عن بحوث ليوساتستا البرتي Leo Battista Alberti ، ويسرو دلاً فرنسيسكا Piero Della Francesca ، وليونار دي فنسي Léonard de Vinci ، فانها تكمل ايضاً تراث ابن الهيثم كيا اشباعه في الغبوب جون بيكهام Witelo وويتلو Witelo . وربما تكون الدراسة المنهجية للابنية الغوطية ذات الرسم الخداع ، اكثر توضيحاً من توضيح دراسة الصباغة أو التلوين .

الوصفات والخيمياء: الى جانب هذه الحالات التي بدا فيها تأثير العلم النظري ، بارزاً بـوعي في التصون في المتنبة وفي الفن ، هدناك مجالات اخبرى ينظن فيها المكس ؛ اي ان المكتسبات العملية في القسرون الوسطى هي التي طرحت مسائل جديدة على المؤلفين المدرسيين ، او انها على الاقبل احت مسائل قديمة ، من جديد . وهنا تطرح مادة واسعة امام استقصاءات العلياء : انها ادب الوصفات . ولكنه ، اي هذا المجال يقدم للباحث المنزول مصاعب لا يمكن التغلب عليها تقريباً .

ولا تقل اهمية ، جمذا الشأن ، الريازات المشاجة للريازة التي قام بها في الماضي ب. سيزار P. Cézard في مخطوطات المكتبة الوطنية .

وفي اللحظة التي تهاوى فيها البناء المقائدي للعلم القديم ، اجبرت استمرارية الحياة اليومية على الحفاظ على مجموع كمامل من الموصفات العملية ، التي اختلطت بها حتماً عناصر خوافية او فولكلورية . وقد سبق واشرنا ، في القرون الوسطى العليا الى استمرارية طب تجريبي يمارسه اطباء عمليون علمانيون ، ودلت اعمال ي . سالين E.Salin كذلك على وجود تقنية ميروفنجية ، ليست بدائية كما هو معروف وشائم .

وقد بين مارسيلين برتيلو Marcelin Berthelot بكفاءة ان بعض الوصفات في البابيروس البيروس Compositiones Ad البيروس البيروس في الميد ، كسانت موجسودة ، في البام شسارلمان في Mappae Clavicula . وان الكتاب الأول Mappae Clavicula . وان الكتاب الأول قريب من كتاب ليبر ايغنيوم Liber Ignium لماركوس غراكوس عراكوس Be Marcus Graecus في الافيكولا Schedula موجودة في سكديولا دي فارسارم ارسيوم Schedula . Théophile

واذاً هناك من جهة صناع يتبعون بامانة تراثاً طويلاً عائلياً ، ومن جهة اخرى هناك وجبان ينسخون ، كما هي ، الوصفات التي تجمهم . وبالطبع ان هذين التيارين قريبان جداً من بعضمها البعض ، خاصة فيا يتعلق بمعالجة الامراض وغتلف اشكال الفن المقدس . وابتداء من القرن الثاني عشر اصبح الطب موضوع تعليم منتظم ، في سالرن اولاً ثم في الجسامات . واذاً من السهل نسبياً تقدير ثم تعيين تاريخ التقديمات العملية او الكتبية التي اغته . ويختلف الامر تماماً فيها خص الكيمياء التي لا شيء يثبت انها دخلت في البرامج المدرسية في القرون الوسطى . الا ان التأثير العربي ، بقي ضاغطاً عليها بشكل مضاعف : فهناك مؤلفات اليحابية مثل سكريتوم سكريتورم Secretum فضاعف كمية منا العملية المائرين ، جاءت تضاعف كمية المعارف العملية المنتشرة في الغرب . ولكن بالمقابل كان العالم اللاتيني ملوثاً بالتراث الصوفي الرمزي ،

المرتبط الى حد ما بجيبر المزعوم . وبموجب هذا التراث كان يمكن الحصول على الذهب ، وذلك بـ لمعج الكبريت والفضة الحية اي الزئبق ضمن شروط معينة . وتشمل هذه النظرية فضلًا عن ذلك الى جانب التضليلات المذهلة عـدداً من المعلومات الفلسفة المنبقة عن ارسـطو وعن الافـلاطـونيـة الحـديثة الاسكندرية ، وقد تمثل هـذا التراث بشكـل خاص في تـ ابولـة سهاراغـدينا Tabula Smaragdina ، وتوربا فيلوزوفورم Turba Philosophorum .

وفي القرن الثالث عشر غمضت الاشياء اكثر ايضاً عندما شاعت ، تحت اسم جيبر Geber ، ليس فقط كتب للرازي (مثل ليبركلاري تاتيس Liber Claritatis) ، بل ايضاً كتب عملية ، عرفت لها اليوم اصول لاتينية . وبدا مشهوها ايضاً رد العديد من الكتب الضخمة الخيميائية الى اهم علماء المدرسية (امثال اليبر الكبير Albert ، والقديس توما Thomas ، وروجر باكون Roger Bacon ، الخر) . وارنود دي فيلنوف Raymond Lulle ، وركون لول Raymond Lulle ، الخر) .

ويجب ان نضيف الى هذا بان الوصفات الموجودة في هذا الكتب، والوصفات المنقولة على حدة في المخطوطات ، لم تزل حتى الآن غير مجموعة وغسر مصنفة بشكل منهجي كافي حتى يمكن التصرف على التجديدات وتحديد تواريخها .

واخطر من ذلك لا تخضم الوصفات الوسيطية الا بصعوبة للتحقيق التجريبي في ختبر عصري . وهذا يعود بالدرجة الاولى الى غموضها حول درجات الحرارة ، وسنة العمليات ، وطبيعة ، ونسب المواد المستعملة بدقة . وبعض الاجسام لم تكن تستعمل الا بسبب عدم نقاوتها (مثل كبريت الرصاص او الغالينا ، لما يحويه من اثار الفضة احيانا) ، ومن جهة اخرى لم تذكر بعض الاجسام الا للخرافة او الدجل او من اجل تضليل الجاهل . وإذاً يكون من المخاطرة الحكم العام على هذا الأهب .

وعلى كل أنبت بعض الأساليب جدواها وخاصة الاساليب المتعلقة بالزخوقة وبالزجاج الملون وبتلوين الاقسشة او سقاية الفولاذ . اما عاولات تحويل المعادن الوصيعة الى ذهب او فضة قفله بدت تحت مظهر مزدوج نظري وعملي . وبدت عقيمة في نظرنا البحوث عن الاكسبر الذي اذا جُمد عصم عصم عصم الكساد الفروري لدمج الكريب بالمزئيق كعنصر) . ولا وحجر الفلاسفة ع (وهو نوع من الجسم المساعد الفروري لدمج الكبريت بالمزئيق كعنصر) . ولا نجد ايضاً معلومات مفيدة حقاً في التعيزات اللطيفة التي يقصد بها حجب او تغطية فشل مشل هذه المحاولات ، ولا الالاعبب الصوفية التي تمزج بصناعة المعادن الثمية البحث عن الصحة وعن الشباب والقوة والكمال . ولا يكن بالتالي لوم البابا جان(Jean) 22 لانه اصدر حكاً سنة 1317 ضد هذا الشكل من الحيمياء ، وضد النصب الذي كان يتم بسبه . وبدت اكثر افادة الوصفات التجريبية المخطوطات المحلك من الحيمياء ، وضد النصب تقلد الذهب والقضة ـ وهي الوصفات يرد الى تركيبات من المحروم والدالم معلم المخالصة الله على الصرافين والصباغين التزام المزيد من الحذر . وهي توجب على الصرافين والصباغين التزام المزيد من الحذر . وهي تعودهم ان لا ينظروا فقط ، حتى مع حجر المحك الى لون المادن ، بل ايضاً ان يعتبروا خصائصها الغيزياتية والكيميائية (مثل التقل النوعي والليونة والصوت والحساسية تجاه مفعول بعض الحوامض ،

الا ان القرون الوسطى لم تنجع في جعل الكيمياء علماً حقاً : وومزيتها قلماً كانت ذات فائدة . وتصنيف غتلف المداد الى دخان وارواح وماء وزيت وحجر الخ ، اقبرب الى الحس العمام السليم . وبعدا التعريف الواضح نسبياً لمختلف الإجراءات الحاصلة في المختبر اكثر جدوى . هذه الاجراءات هي : التقطير ، التسامي ، التكليس ، التتبيت ، التجميد (او التخشير) وسقاية المصادن ، والسكب والتضعيف (او التزييد) ، الخ ، وقد سبق ان اشرنا الى ذلك عند الكلام عن كتاب براكتيكا . Albert المنسوب بحق ، برأي ، ب كيبر P. Cibre الى الكبر الكبر Albert .

والفضل الاكبر للفرون الوسطى اللاتينية ، يبدو لنا ، في التحليل الاخير ، في انها عنيت بتقديم اجهزة تجريب ، سواء الافران ، او الانبيقات او اجهزة الزجاج : والى هذا يعود الفضل في الاختراعين الكبيرين في القرون الوسطى : اختراع الكحول ، وآسيدات المعادن .

المهتمد المعياري والمهتمدس: اثبت مؤرخو ليوناروي فنيي Léonard de Vinci وهو شخصية عموذجية في و عصر النهضة و بيان الفنسان الكبير كيان رجيلاً غير مثقف يجهل السلاتينية ، وبصورة اولى البيونانية ، الا انهم يعمرفون بتأثير الستراث العلمي السوسيطي عليه (وخاصة متساتيك جوردانوس وصدوسته) ، ويشيرون العلمي السوبل المنازية المحابل لونار الدائم بوزلفات ارخيدس Archimède ، لشرح هذه المخالفة ، ذكر لوسيان فيفر Lucien Febvre ، ويرحق ان رجال عصر النهف كانوا بعاعة سمع ، وانهم كانوا يتعلمون في معظمهم عن طريق ما يقال اكثر من تعلمهم عن طريق الكتب ودراستها . ولكن هذه الملاحظة تعلمي بصورة اولى على القرون الوسطى . وهذا لا يمكن تفادي صياغة السؤال التالي : إذا لم يُزَدِّد امثال ليونار Leonard ، إلى المنازية المقيقة ، فان بناة الكاتدرائيات ، لم يسمعوا هم ايضاً ، ومنذ منتصف القرن الثالث عشر شيئاً عن القليدس Euclide وارخيدس Archiméde ويقول أخر ما هي المعارف العلمية عند المهندس المعاري او المهندس جوردانوس عموانوس يا المعاري او المهندس العماري او المهندس

غيب دراسة حديثة لبير دي كولومبي Pierre du Colombier ، خصصها لورشات الكعلل الورشات . في بداية القرون الوسطى كان رب العمل الكاتدراثيات ، غيب جزئياً على الأقل ، على هذا السؤال . في بداية القرون الوسطى كان رب العمل (اسقف او اباني او كوستوفابريكا Custos Fabricae) يساهم مساهمة ناشطة في البناء ، فكان يوجه نفسه (مثل سوغر في سانت دينيز Suger à Saint-Denis) قصّاب الحجارة الذي كان يأمر المماري . وابتداء من منتصف القرن الثالث عشر بدا انه اخذ يقلع عن مراقبة الورشات التي اصبحت واسعة ، بنفسه ، ورغب ايضاً في فصل الادارة المالية عن الادارة التقنية ، واذاً فقد فوض صلاحياته الى رجل مهنة . وهكذا ظهر المهندمن المهار الحديث ، في زمن القديس لويس Louis (ملك فرنسا) . وسعي بير دي مونتريل ALOuis و كاتصالاً و دكتور المهارين ع . أما الواعظ نيكولا :

و في البنايات الضخمة هناك معلم رئيس يأمر بالكلام فقط ، ولكنه لا يستعمل يـده إلا نادراً ،
 او على الأطلاق ، ومـم ذلك فهــو يقبض اتمابـاً اكثر من الأخــرين . . . ومعلمو المـــار الذين بجملون

العصى بايديهم والقضازات يقولمون للأخرين ، و قصب من هنا ، ولكنهم لا يعملون بــايديهم ، ومــع ذلك فهم يقبضون مكافأة اكبر .

واخيراً عندما يوشك بناء ان ينهار ، يستدعي الاختصاصيون المشهورون من بعيدٍ بعيدٍ .

واقترن ظهور المهندس المعيار ، يتكاثر الخارطات والرسوم للرسومة على السرق . ولا يمكن تفسير العدد الكبير لهذه المستندات ، انطلاقاً من سنة 1250 ، بالحجة الوحيدة القائلة بان النماذج الاكثر حداثة كانت الاقل عرضة لعوادي الزمن . وبهذا الشأن لا يعرف الا مستندان سابقان على عهد القديس لويس Louis : خارطة دير كتارسوري (القرن القديس لويس Louis : خارطة دير كتارسوري (القرن القديس لويس Reims حوالي 1250) . وبعد ذلك ظهر فيض من الخارطات يصورة مفاجئة : رصوم رصي ماساع حوالي 1250 عبد عجموعة خارطات فيلار دي مونكور Villard de Honnecourt ، في نفس الحقية ، مشروع واجهة لاكتدرائية متراسبورغ سنة 1275 ، رسوم كولونيا وفيينا واولم Will ، وسينه Sienne واروفيتيس لكاندرائية انكليزية ابتداءً من الاكتدرائية من وخلاطات مزلية انكليزية ابتداءً من 1324 . وبين ب. دي كولومبي P.du Colombier بان خططات الواجاهات كانت اكثر بكثير من المقارط دان الرسوم لم تكن نفذ بدقة ، انها كانت اتواعاً الحلوطات وان الرسوم لم تكن قصاحة ولم تكن تفذ بدقة ، انها كانت اتواعاً من التقارير هدفها تعربف الاساقية وصياعديم ، بنوايا المهندس المعمار . وهذه الرسوم لم تكن بالواقع خارطات بالمعني الصحيح تقدم صورة غير مشوهة ، مع التفصيلات ، بالنسبة الى الاقسام التي غيرج عن الحارطة ، وبالعكس بزت فيها نواة تطور منظور .

واذاً ما هو الرأي بما كان يسمى « سر الماسونيين في القرون الوسطى » : هــل هو فن استنبــاط ارتفاع البناء من الخارطة او التعرف على « البعد الامثل » ، (الآلهـى) ؟

هناك مستند ذو اهمية استثنائيية ، هو « البيوم Album » او خارطة اولية ، رسمها بين (1235 257) ، المهندس المعاري الفرنسي فيلاردي هونكورت ويقول علماء الآثار عموماً اليوم : يجب ان لا نرى فيها مجرد مجموعة من الملاحظات الشخصية ، اخذت اثناء الرحلات العديدة بل هي مجموعة من هذه المجموعات النموذجية التي تشكل بالنسبة الى الورشات وسائل عمل ثمينة .

ان الصفحات 33 التي وصلت الينا تضم خارطات ورسوم واجهات وتصاميم تماثيل ، وبعض رسمات لألات مثل (الرافعة والقاذفة ، والمنشار الماشي ، وحبركة من السماعات تجمعل تمثال المملاك باستموار مشيراً باصبعه الى الشمس الخ) .

وإذاً كان فيلار دي هونكور مهندساً معهارياً ومهندساً مدنياً ايضاً. ويوجد في البومه Album عشر اول علان ، وربما اول غوذج لهذه المخطوطات التقنية التي كانت متشرة في بداية القرن الخامس عشر العاليا و (1405) . Bellifortis de Konrad Kueser (1405) . Bellifortis de Konrad Kueser في المانيا الجنوبية وفي ايطاليا : بلفمورتي لكونراد قيسر (1430) الموسية (1430) (نسبة الى جان وغطوطات دونو شنجن (1430) Donaues chingen (1430) أو مدرياتو (1430) Mariano هموس] ، وكتب فونتانيا (1438) Mariano هموس] ، وكتب فونتانيا (1438)

وتبدر اعمال برتران جيل Bertrand Gille تدل عل وجود تراث حق مستمر منـذ فيلار دي همونكور ، حتى الواح الانسيكلوييدية مروراً بمسارح الآلات من القرنين 16 و17 .

وهكذا لم يكن سابقو ليونار دي فنسي ، كها يظن دوهم Dubem ، المدرسيين الباريسيسين الذين لم يقرأهم ، بل مهندسو نهاية القرون الوسطى .

والمسألة بهذا الشكل اعيدت الى الوراء . في منتصف القرن الثالث عشر ظهر نوع من الرجال جديد : هو المهندس المعمار او المبتكر (وهذا الاخير ظهـر بشكل خـاص في بلاط الفـونس العاشــر Alphonse X الملقب بالعالم) . كيف لا يمكن الاعتقاد بان التوسيع المفاجىء لمجال علم الستاتيك حتى يشمل الديناميك والايـدروستاتيـك ، والمغناطيسيـة ، لم يكن له اي عـلاقة بـالنمو الاجتمـاعي المتزامن تماماً ، عند التقني ؟ وكيف يمكن القول بان شخصاً مثل جوردانوس Jord anus ومثل جيرار دي بسروكسسال Gérard de Bruxelles ، ومثسل غمليسوم دي مسوربيكي Guillaume de Moerbeke ، وهــويـترجم ارخيــدس Archimède ، وفي مابعــد ، ان شخصـاً مشار بــوريــدان Buridan ، او البير دي ساكس Albert de Saxe ، لم يكونوا على اتصال مثمر مع ممارسين يطبقون فنون الميكانيك ؟ نحن نعرف ان البير Albert الكبير كان يحب صحبة الحرفيين ، ونحن نعرف علاقة روجىر باكون Roger Bacon مع بيمير دي ماريكور ولا نجهل كـذلك ان بـوريدان ، وهـو المنـاصر الرئيسي لنظرية الدافع ، قد اهتم بالرافعات وبالمدافع الاولى . ومع ذلك فمن المؤكد ان انسان القرون الوسطى قد بنى الكاتدرائيات دون ان يعرف كيف يحسب مقاومة اشباه المعادن ، وقد اطلق المدفع دون ان يدرس علم القذائف. ومن الواقع العملي اذاً القول ان الحاجة الانتفاعية هي التي ايقظت الفضول من جديد وهي التي اوجدت مراكز اهتمام جديدة . وبحسب الاحتمال الغالب اعطى البحثُ المنهجي، في الاشارات الى المسائل التقنية الواردة في الكتابات المدرسية في اواخر القرن الثالث عشر ومطلع القرن الرابع عشر ، حصاداً اغني بكثير بما هو متوقع .

3 - علم الخرائط والاكتشافات البحرية

ان تـاريخ علم الخـرائط والاكتشافـات البحريـة غامض كثيـراً بفعـل قـومـانيـة بعض العلماء الموسوعيين . وهذا التاريخ يشكو من الجهل المتكرر باشياء البحر الى درجة انه يصعب حـالياً عــاولة توضيحه وتركيبه بشكل جدي .

والنورمان (او رجال الشمال) الذين كانوا يلقون الرعب فوق شواطىء الامبراطورية الكامبراطورية الكامبراطورية الكامبراطورية الكامبراطورية عمالة على المستعملون سفنا تسمى دراكار سايزال بعض نماذجها عضوظاً لحسن الحظ . وسنداً الاعادة تكوينها كان بامكانها ان تقطع عشر عقد او 11 عقدة ، اما الزعم القائل ان النورسان عرفوا كيف يحصرون الهواء ، فيتناقض مع الوجود الدائم للمجذفين . واكثر ما يعجب عند الفيكنغ ليس علمهم المشكوك به تماماً بل جرأتهم : فقد اكتشفوا ايسلندا سنة 861 ، وغروونلاند Groenland سنة 875

واميركا سنة 1000 . واكتشف احدهم ليف اركسون Lief Ericsson يومئذ على شاطىء الاطلسي ، بين لابرادور Labrador وماسا شوست Massachusetts ، ثلاثة بلدان سماها هو ، من الشمال الى الجنوب : هلولاند (بلد القرميد) وماركلاند (بلد الغابات) وفينلاند او (بلاد الكروم) . وحاول بعض المستعمرين منهم ان يقيموا فيها فيها بين 1003 و 1030 .

واريد في بعض الاحيان تشريف النروجين بانهم كانوا اول المستفيدين الأوروبيين من البوصلة . ويذكر كتاب هيستوريا اسلنديكا Historia Islandica ان فلوكي فيلجردارسسون Floki Vilgerdarson قد ابحر سنة 868 ومعه شلائة غربان ، حتى يعرف بـواسطة طيـرانها قرب الأرض البابسة (لأن البحارة لم يكن لديهم يومئذ مغناطيس) . وهذا البند يكون رئيسياً اذا كان تاريخه يعود ، كالرواية بالذات الى سنة 1108 . ولكن للاسف انه يعود بتاريخه الى حوالي سنة 1225 ، واذاً فهو لاحتى للشهادات الأولى الفرنسية .

وظهرت البوصلة التي كانت معروفة في الصين منذ قرنين على الاقمل ، عند البحـارة الغربيـين حوالي سنة 1200 . وهكذا وجدت فجـأة مذكـورة من قبل العـديد من المؤلفـين (غيو دي بروفانس Jacques de ، الكسندر نكهام Alexandre Neckham ، وجاك دي فتري Vitry الخ) .

وانتشرت و المارينات ۽ او والكالاميت؛ (اي البوصلة) بشكل ابرة ممغنطة مثبتة فوق معوم ، وموضوعة في وعاء مملوء بالماء . اما البوصلة ذات المحور او المركز فقد جاءت بعدها بقليل اذ نجدها مذكورة من قبل الكسندر نكهام Alexandre Neckham وموصوفة من قبل بطرس بيري غرونوس مذكورة من قبل الكسندر نكهام Pertus Peregrinus وموسوقة من قبل شخص يسمى . والاسطورة حول اختراعها (او تحسينها) سنة 1302 من قبل شخص يسمى فلافيو جيوجيا دامالفي Flavio Gioja D'Amalfi ، ليس لها اساس الأنوع من سوء الفهم الفاضح .

ان الانحناء المثناطيسي المجهول من بياردي ميركور Pierre de Maricourt سنة 1269 ، يبدو بلطة المثناطيسي المجهول من بياردي ميركور Christophe Colomb ، رغم بالمقابل معروفاً في بداية القرن الخامس عشر . وكريستوف كولومب الكوة الأرضية (13 – 17 ايلول ذلك يبقى صاحب الفضل الأول بانه لحظ تغيره بين مكان وآخر من الكرة الأرضية (13 – 17 ايلول) .

ولكن لا يكفي ان تعرف الجهة الصحيحة بل يجب ايضاً امكانية اتباعها . وبالضبط في الحقية التي ظهرت فيها البوصلة (بداية القرن الشالث عشر) ، زالت من « السفينة الدفة » ـ المجذاف المأخوفة عن القدم ، لصالح دفة ذات عور عصري اثبت سطحها العريض الموجه بحفصل قري في حاملة السكان ، وكان البحار الجالس امام السكان يتحكم ، بعدذلك بسفينته تماماً ، ويمكن فضلاً عن ذلك النقاش حول مدى فعالية هذا الابتكار الذي اعتبره ر . ليفيفر دي نوويت R. Lefebvre des وسائة جعلت الابحار في عرض البحر عكناً ، وبالتالي الاكتشافات الكبرى ممكنة .

وفي القرن الثالث عشر ايضاً ظهرت الحرائط البحرية الأولىّ . اتما يجب توضيح معاني الكلمات العائدة لها :

ان و البورتولان Portulan ، هم الوصف الخطي للشواطيء وللمراقى ، وهو مجموعة من التعليمات بالنسبة الى البحار ، انها نوع من المرشد يدل على المسافات ، وعلى العوائق وعلى الرحلات المحتملة : وهو لا يقترن بالصورة الا بصورة عرضية . اما و الحارطة البحرية ، فشيء مختلف تماماً ، وان بدت عرضاً ، وقد اشار اليها لأول مرة غليرم دي نانجي Guillaume de Nangis عند كلامه عن الرحلة التي قام بها سنة 1270 القديس لويس Louis فوق سفينة من جنوى . ومن بين المستندات الخارطاتية المحفوظة حتى اليوم ، اقدمها هي و خارطة بيزا الشهيرة » . وهي عمل العموم من منشا جنوي ، وهي اول خارطة موقعة وتحمل السم راهب جنوي اسمه جيوفاني دي كاريجنانو Giovanni مقبل المحافظة موقعة وتحمل تاريخاً فقد رسمت سنة 1308 من قبل الجنوي بيترو فيسكونتي 1308 من قبل الجنوي بيترو فيسكونتي Pietro Vesconte المجنوي بيترو فيسكونتي Pietro Vesconte الذي اشتغل ايضاً في البندقية .

هذه المراجع الأولى المأخوذة عن ر. ألماجيا R. Almagia ، لا تكفي لحسم المسألة الصعبة حول نشأة الحارطات الملاحية ، وبالتالي الحكم الفصل بين انصار البيزنطيين وانصار البندقيين او الجنـويين (رغم ان نوعاً من التفضيل يبدو لصالح هؤلاء الاخيرين) .

ان علم الخرائط يبدو انه تأسس في ماجوركا وفي كاتالونيا ، بصورة متأخرة تقريباً ، ولكنه ولد في هذا ألجال روائع حقيقية . واقدم هذه الروائع المعروفة بحمل تاريخ 1339 وتوقيع المجيلينو دولسرت Angelino Dulcert . وهو يتميز بمشابهات كثيرة مع الخارطة التي رسمها قبل علمة سنوات الإيطالي المجيلينو دالمورد والمورد (Dall'Orto) حتى أنه يخطر بالبال محاهاة المجيلينو دالمورد وكالمورد المحافقة المتحديد المحافقة المتحديد المحافقة المح

وكانت هذه الخرائط عرد بيانات (في اغلب الاحيان مضمومة الى بعضها البعض بشكل عشوائي). للبحار المطروقة فعلاً في ذلك الزمن . وهي تبحث بشكل خاص في الرحلات الرئيسية فتعين المسافات التي يجب قطعها ، وكذلك و الرمب » (اي الزاوية الدائمة التي يجب الحضاظ عليها طيلة مسار السفينة ، مع اتجاه الابرة المغناطيسية) . ولكن هنا لم يكن الامر اكثر من تقريب بعيد ، لأن السير المنحرف كان يؤخذ كخط مستقيم ، والمسافات تقدر تقديراً كيفياً و واول اشارة الى و اللوخ » لان السير المنحرف كان يؤخذ كخط مستقيم ، والمسافات تقدر تقديراً كيفياً و اول اشارة الى و المؤوج عن المحرد ، وتجدر الإشارة الى ان و الخروج عن المحرد ، في حوالي عشرة درجات في الاتجاه المباشر المحرف في كل الخارطات البحرية التي تعود الى القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر ، هذا الخروج يفسر بدون شك بالميل او الانحراف الشمال الشرقي السائد يومئذ في اوروبا الغربية .

ان الباخرة التي تـذهب من نقطة A الى نقطة Bتنبع طريقاً موازيـاً للخط الجنـوي الشرقي ـ
الشرقي من دوارة الرياح ؛ وسلم الخارطة كان يدل على المسافة . ويمكن القول بشكل تفرسي خالص الشرقي من دوارة الرياط ؛ وسلم الخارق و ADيشطابق مع انحراف الاطوال بين المرفـأين ر صورة رقم (43) . حتى عندما كانت مستندات تلك الحقبة تنضمن تربيعات ، لم يكن بالامكـان التعرف فيهـا على خطوط الهاجرة او على المتوازيات . واذاً من العبث تصنيف البورتولان ضمن واحدة من الفتات الثلاث الكبرى للخرائط (الخرائط المسطحة ، الخرائط المطابقة او المتعادلة) .

ومنذ اواخر القرن الثامن عشر حصلت محاولات مهمة من اجل تطبيق الجداول التريغوقوموترية البدائية على الملاحة . ولم يكتف رعون لبول Raymond Lulle ، بهذا الشأن ان يصرح (في سنة 1295 — 1296) ان البحيارة ... Habent Chartam , Compassum ... ؛ بل اوضح ايضاً (ان الابحار يولد ويتفرع عن الجيومتريا وعن الحساب) . وقد نظر بشكل خاص الى حالة سفينة بجرورة نحو الجنوب الشرقي في حين ان عليها ان تتجه نحو الشرق : « عندما يسير هذا المركب ثمانية اميال نحو الجنوب الشرقي ، فان هذه الجملة تترجم باللغة الحديثة بـ :

ه كوسينوس (جيب) 45 = 5,64 # 6 .

ومن الملفت ان نلاحظ انه في الوقت الذي كمانت التريفونومتريا تتأسس في اوكسفورد كعلم مستقل ، ظهرت لدى رجال البحر جداول سميت و مارتسلوا Marteloio ، او ه مارتولوجيو Martoloio ، وضمن مخطوط Martolojo ، وضمن مخطوط Martolojio ، وضمن مخطوط يعود الى سنة 1444 ، ولكن اكتشافها يعود حتماً الى القرن الماضي . ويتبع هذا الجدول حساب المسافة ويجوجها تكون السفينة الشراعية التي ضلت طريقها. بريع معاكس ، قد عادت الى مسارها بعد اتباع « رصب ، تصويب معين . ويتبع هذا الجدول ايضاً حساب فرق الارتفاع بين موفاين .

وهذا يقودنا الى المسألة التي اثارت جدلًا كبيراً حول نشأة الابحار الفلكي . وفي وسط الاهواء القومية والمناقشات الموسوعية لا يمكن الا ان نخاطر بالادلاء ببعض المشاعر الشخصية :

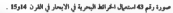
1 ـ الاسطرلاب الابحاري ، من عصر النهضة والمخصيص فقط لقياس ارتفاع النجوم ، من فوق ظهر السفن ، هو تحريف بعيد ومبسط جداً للاسطرلاب الوسيطي المستخدم لحساب الحركات السماوية .

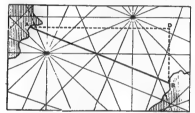
لاشك ان ملوك آراغون Aragon ، كانوا من هواة جمع الخارطات البحرية وقد امرواحنهاً بتنفيذ العديد من الألات الفلكية طيلة القرن الرابع عشر . ولكن هذا النوافق لا يبدو لنا ثابتا ، بمقدار مما يؤكده ج . دي رابداراز G.de Reparaz إذ، منذ ارنود دي فيلنسوف Arnaud de Villeneuve ، وريجون لول Raymond Lulle ، ويتأثير من بعض العناصر اليهودية ، كانت كاتالونيا وماجوركا مؤمنين بعلم النجوم الذي كان المارسون فيه من كبار زبائن بناة الاسطر لابات .

2 لم يحصل اي ابحار فلكي داخل حوض البحر المتوسط ، لا في القرون الوسطى ولا حتى

في القرن السادس عشر.

3º — من المؤكد ، مقابل ذلك ، ان الإبحار في عرض البحار قد نشأ فوق البحار المجاورة لشواطيء الاطلسي الافزيقية . لا شك ان البحارة هنا ايضاً قد بدأوا باتباع الشواطيء نحو الجنوب : وهكذا استطاعوا وقد جرتهم التيارات المؤاتية ، والرياح الصابيات الشمالية الشرقية ، ان يكتشفوا بماكراً جزر السعادة او الكشاري ، ولكن العودة اجبرت البحارة على الابتماد نحو الغرب في منطقة الرياح المغيرة (او نسائم مجنونة) التي كانت تسود بين الكناري وجزر آسور .





وكليا صعدت السفن نحو الشمال كليا ازداد حظها في ملاقاة رياح الغرب التي كانت تدفعها نحو شبه الجزيرة الايبرية . واثناء هذه السفرات ـ الصودة ، كيا ذكر بحق آ ـ كورتيسا ، A.Cortesao ، محقاً الوصول الى ماديرا وآسور Madèra et Les Acores . وبعد الوصول لبحر ساراغاس كنانت السفن الشراعية معرضة للاقتياد ، رغياً عنها نحو جزر الانتيل : وهنا بحق وجد مهد الابحار في عرض البحر .

40- بدأت الرحيلات في الاطلسي قبل القرن الخامس عشر بكثير ، مما ادى الى اكتشاف الشواطىء الغربية الافريقيا . وقد كان الجغرافي العربي الادريسي قد اشار الى المغامرين الشمانية الذين انطلقوا ، بعيد 1124 من لشبونة يبحثون نحو الغرب عن حدود المحيط ، ثم اقلعوا عن مشروعهم بعد ان اكتشفوا جزر ماديرا وجزر الكتارى .

وحوالي سنة 1270 — 1275 اكتشف الجنوي لانزاروت مالوسللو 1276 اكتشف الجنوي لانزاروت مالوسللو Malocello الجزيرة التي ما تزال تحمل اسمه حتى اليوم . وفي سنة 1292 قام آخران من جنوى هما الاخوان ايغولينو وغيدو فيفالدي الاخوان Ugolino Et Guido Vivaldi بالبحث عن طريق الهند عبر الاطلسي :

« Quod Aliquis Usque Munc Minime Attemptavit , Per Mare Oceanum Mercimonia Utilia Defere rites » . ولكن مشروعهم الجريء انتهى بمأساة غرقهم .

وتكاثرت في القرن الرابع عشر البعثات الى الكتاري : وكانت اولاها برتغالية بمساهمة ايطالية مساهمة الطالبة مناجوريكية وكانتالانية في السنوات 1386, 1370, 1369, 1362 وفرنسية اخيراً سنة 1402 ، مع محاولات استعمارية من قبل النورمندي جان دي بتنكور Normand Jean de Béthencourt ، والبواتيفيني غاديفير دي لاسال La Salle .

وكذلك في لاتحة الجوائز للخصصة لمؤلفي الخارطات البحرية تعود مرتبة الشرف ، هنا من غير شبك ، الى الجنوبيين والى الكاتـلانين . ودخـل الأولون من بين العديدين ، ابتداء من سنة 1317 ، في خدمة البرتفال ، وزاروا ، قبل سنة 1300 ماديرا Madère وجزر الاسور ، وتصرف الأخرون بشكل اكثر تسبقاً . واكتشف جاكم فيرر Jacme Ferrer سنة 1346 شاطىء افريقيا فيا وراء رأس برجادور Bojador . وتبع ولي المهد ، جان داراغون Jean D'Aragon بغضه ، وعن صرب الاكتشافات الجديدة . وعلى هذا ، وفي سنة 1373 ، اوصى بصنع ، د خارطة لملايجار كمامة مع كل تفصيلاتها ومع كل ما هو عكن فعله بشأن مضيق [جبل طارق] ، انطلاقاً نحو بونانت ه .

05 ـــ لا غتلك حتى الآن الا معلومات مبهمة جداً حول بناء وحول تجهيز السفن الوسيطية : وكانوا يكتفون عموماً بمقارنة النيف (او السفينة المدورة) بالسفينة المستطيلة التي اخدات عن النروماندين ، ويشار الى التقدم الذي قام من جراء استبدال الشراع المربع بالشراع اللاتيني المثلث . ومها يكن من امر فانه قبيل 1420 ظهر في البرتغال على ما يبدو سفينة مدورة صغيرة سحيت كارافيل : وبواسطة اشرعتها الثلاثة اللاتينية وشراع الميزان (في المقدمة) المربع ، اصبحت هذه السفينة مهيشة للملاتفاف والمندورة اي التقدم متلقية على التوالي الهواء المعاكس على اليسار ، وعمل الميمنة . وقعد استمهمت هذه السفينة من الكارافو العربية ، ويواسطتهم من يانغي المجيط الهندي .

6 — واحتلت البرتغال المقام الأول بين اللول التي اندفعت الاكتشاف الممورة . وهي مدينة بذلك وبآن واحد لموقعها الجغرافي ، وللتشجيع من قبل ولي العهد هنري الملا 1462 1460 المعان وعنهجية وعنابرة اكتشاف الشواطيء الافريقية من 1413 الي 1460 وعقق الانتشار البرنغالي ، رغم مساهمة العديد من الاجانب ، ضمن السرية التامة : من هنا عدم يقيننا فيا خص المعارف الابحارية بخلال النصف الأول من القرن الحاس عشر . وعلى الرغم من يقيننا فيا خص بالمعارف والمعدق المعارف والمعدقد استخدم المبالغة فيا يسمى و بالمدرسة ، اوراكاديية عافر Sagres ، من المؤكد ان ولي العهد قد استخدم معارف وخدمات العلياء بحق : و فقد استجلب الى ماجوركا Majorque المعلم جاكوم معارف وخدمات العلياء بحق : و فقد استجلب الى ماجوركا Majorque ، وقد كلفه مذا المعلم كثيراً لكي يأن الى هذه المعلكة ، من اجل تعليم علمه الى الضباط البرتغالين المهتمين بهذه الصنعة » . ووقع الحدث بين (1420 — 1427) امنا المعلم جاك G.de Reparaz النبي رسم سنة علمه حاهردا Abraham Cresquees النبي رسم سنة

1375 اطلس كاتالان لشارل الخامس) ومع ذلك لا شيء يثبت ، بشكل حاسم ان الابحار سنداً
لارتفاع القطب قد ظهر في البرتغال في الربع الثاني من القرن الخامس عشر : فقط بين 1456 و1462
لارتفاع القطب قد ظهر في البرتغال في الربع الثاني من القرن الخامس عشر : فقط بين 1450 وكمان الأمر
يتملق ، في روايته ، بعاكسة تعود الى مارتان بيهام Martin Behaim ، والى ما بعد سنة 1480 . ان تحديد
الارتفاع الارضي بارتفاع خط الهاجرة الشمسي ، لم يتنشر عند البحارة الا ابتداءً من (1480 . ان تحديد
الارتفاع الارضي بلوتفاع خط الهاجرة الشمسي ، لم يتنشر عند البحارة الا ابتداءً من (1480 . الارتفاع الارتفاع الموجدة والاسبانية الو
Abraham Zacut وجداول الفونس الفشتالي Aphonse De Castille والروزنامات العربية والاسبانية الو
البرتغالية في القرن الرابع عشر ، وصند زمن بعيد ، المداوف النظرية الفصرورية ، اما التطبيق العملي فقد
البرتغالية في القرن الرابع عشر ، وصند زمن بعيد ، المداوف النظرية الفعرورية ، اما التطبيق العملي فقد
الجربة عدم ثقافة البحارة ، وسبب شكل خارطات الابحار .

7 _ ويزعم بحارة اليوم عادة ان الملاحة البرتغالية في متصف القرن الحامس عشر، قد القضت، وبصورة خاصة من اجل العثور على جزر الأصور Agores ، اللجوء الى طرق فلكية في تحديد الارتفاعات . وكانت المعرفة التقليدية تواجههم بالصمت ، في هذا الشأن ، في الادب العلمي ، في القرون الوسطى السفل : واخذ العديد من الكتب يفصل يومئذ بالتنافس ، استعمال الكادران والاسطرلاب ، دون الكلام عن التطبيقات الملاحية لهذه الآلات . ويدل انعدام الترقيم التدرجي ، للارتفاعات في الخارطات البحرية في تلك الحقبة ، على دحض الفرضية القائلة بوجود ابحار فلكي حقيقي سابق على 1480 .

ومثل هذا النقاش يدل تماماً على الصعوبة التي كان يلاقيها الوسيطيون غالباً ، في التوفيق بين تاريخ العلوم وتاريخ التقنيات . يقول ي . ج . ر . تيلور E.G.R.Taylor و آ . تيكسيرا داموتما -A.Teix ما تاريخ العلوم و أ . ونته التجم في المناطقة عنه النجم التجم القطبي ، وغم ان هذا النجم كان يرسم حول القطب دائرة صغيرة شعاعها حوالي 3 درجات ونصف

 8 - ويتفق مؤرخو الجغرافيا على عدم الاهتمام عدوماً ، الاهتمام الكافي بالخارطات الارضية . ودن الاشارة الى خارطات الاديرة المؤلفة من حوف T في قلب دائرة ، يتوجب على الاقل ذكر مؤلفات Mathieu مأتيو باريس (انكلترا ، حوالي 1250) وكذلك مؤلف اويسينسوس دي كانيستريس Mathieu أو 1336 - حوالي 1336 - حوالي 1336) ، وكذلك وكناسك والمغوضات (1336) 1325) Grough Map de la Bodléienne والمغوضات الوسيطية لوائح عند بمدن مع ذكر احداثياتها الصحيحة في غالب الاحيان . وقد اشرنا الى اللفة التي كان المعنون في القرن الثالث عشر يقيسون بها الارتفاع ، اما البعد الطولي للمدن الاكثر اهمية ، فكان يعرف عن طريق مقارنة الساعة التي كانت الكسوفات ترصد فيها . وكيف يمكن ايضاً الخلال عالو الاحداثيات المستطيلة التي نادى بها نيكول اوريسم Nicole Oresme ؟ إذ الخلاطات الأولى المنسوبة للي كلوستر يوبورغ P Nicole Oresme ، وتبا نيكول اوريسم Dana Durand الاوران Paral Urand تقدم ، بمونل عن أي تأثر ليطليموس ، استخداماً فخياً لمله العطيات (1455 — 1430) .

ولن نعود الى ذكر المسائل الصعبة التي تطرحها على العلماء و جغرافية الفلكي الاسكندوي العظيم . وعلى كل من المؤكد ان هذا النص المهم لم ينقله الاسلام الى الغرب ، كيا لم ينقل كتب الجغرافيين العرب الذين استوحوامنه (ويخاصة كتب الخوارزمي والمسعودي) . والترجمة اللاتينية الأولى المختوفة عن البونانية بواسطة جياكروم انجيلو Gregore ، مقلعة الى غريغوار المخاوضة المنازع المخاوضة عشر سنة 1409 . وظهرت الحالمات مع النموذج المقلم سنة 1407 الى الاسكندين الفيلامترمن ناتسي T1409 . وظهرت الخالصات مع النموذج المقلم سنة 1407 الى الكاروينال فيلامترمن ناتسي T140 المنازع وغرون المخاوضة لى التصميع : فعنذ 1425 اضيفت خارطة تمثل اسكندينافيا وغرون لاند Scandinavie et Le Groenland . وتم التحقق ايضاً وبعصورة تدريجية ، ان البحر المترسطة فيها مستطيل جداً ، واقل دقة رسم مما هو على الحار الله المنازع على المخاوضة المنازي بعرا داخليا وذلك بضم فريفيا الجنوبية ال آسيا الجنوبية - الشرقية . وبعلة تضمين الحارطات الحقوق سطح ، وبعلاة تضمين الحارطات الحقوظ الموارية ، وخطوط الماجرة .

وحذفت خارطة « مارتيلوجيو Martelogio ، عندنذ لصالح ، رجيمانتو داس ليغاس regim ، وحذفت خارطة « و مراتي حتى يزداد الارتفاع cento das leguas ، الدال على المسافة التي يتوجب فطعها في كل سطح هوائي حتى يزداد الارتفاع درجة واحدة .

وتم احلال الملاحة سنداً للنقطة عمل الاسلوب الوسيطي « بحسب التقدير » وتبقى اذاً مسألة « نقل الساعة » من اجل تحديد خط الطول .

4 _ الطب

سبق ان تكلمنا عن استمرارية طب علماني في مطلع القرود الوسطى ، وعن استمرارية مدرسة

ساليرن ، وعن الترجمات العربية ، وعن نقاط الاحتكاك بين فن الاشفاء والفلسفة المدرسية (وبصورة خاصة عند بطرس هيسبانوس Petrus Hispanus ، وارنود دي فيلنوفArnauddeVilleneuve) . وقد ذكرنا ابضاً اختراع النواظير ، والمشاكل المذكورة في ادب الوصفات والتأثير الذي يمارسه عمل الاستطباب ، كل من السحر وعلم التنجيم وعبادة الايقونات .

جود الطب: وكيا أن الفلسفة الطبيعية في القرون الوسطى السفل لم تستطع التخلص من الارسطية ، كذلك طب تلك الحقية ، بقي اسير غاليان Galien وتابعيه العرب: فللرض مرتبط بصورة اساسية في نظر هذه الفلسفة ، بعدم التوازن في الرطوبات . اما الاستطباب، فقد غرق في نظرية « الازمة » ، واستمر يبحث عن اعادة التوازن المفقود ، وعن تسهيل « الهضم » ، وعن استبعاد اوعل الاقبل نحويل « المادة الروتية » وحتى عندما يكون الاستطباب اقرب الى التجريبية فإنه يصاب بعدم كفاية وصف الاسراض فيه ، وهو يعالج لا المرض بالذات بل علاماته . ومع ذلك فقد تراجع تطور الطب بتأثير من ثلاثة عواصل ومبيطية بشكل نموذجي : تأسيس الجامعات ، تعدد المستشفيات ثم الاهتمام بالانجازات العملية .

ومع تقدم الجامعات _ وخاصة جامعات مونبليه وباريس وبولونيا وبادو _ نزع الطب الى فقد ما كان فيه من تجريبية موفقة في ساليرن ، لكي يتحول اكثر فاكثر نحو المدرسية : فاسوف في الاستناجات المنطقة وفي التحليل القياسي . ولكن لفرط ما تحت الاستمانة بالمراجم ذات السلطة المستناجات المنطقة ، عثر إنها ليست دائهاً على وفاق فيها بينها ، من هنا مثلاً وصح بيار آبانو Pierre D'Abano تحتابه و كونسيلياتور ديفيرنتياروم Conciliator Differentiarum . . . (حوالي 1310). كتابه و كونسيليات المتخصص بالعديد من الكلمات اليونيانية والمربية المحرفة جداً في اغلب الاحيان ، بوضع العديد من القواميس الطبية . ويذكر في المقام الأول منها كتاب : دسينونيها ميدسينا والاحيان ، موضع العديد من القواميس الطبية . ويذكر في المقام الأول منها كتاب : دسينونيها ميدسينا (Clavis Sanationis) من قبل سيمون الجنوي Simon De Genes و و كلافيس ساناتيونس Simon De Genes و من قبل سيمون الجنوي

وظهرت اصالة الاطباء الوسيطين ، في « المجموعات التوفيقية » التي ازداد انتشارها ابتداء من نهاية القرن الثالث عشر . (واشهرها مجموعات تادو الديروي Taddeo Alderotti ، وارنود دي لينوف Gentile de Foligno ، ووخو بنزي Ugo وليغنو Gentile de Foligno ، واوخو بنزي Benzi) ، اكثر بما ظهرت في العديد من الشروحات ، الحرفية جداً في اغلب الاحيان . شروحات على هيوقراط وغالبان او ابن سينا ؛ وكذلك حتى في الكتب المطولة المخصصة للتعليم . وكتاب الكونسيليوم Consilium هو استشارة مقدمة خطياً ، خالة عددة جداً ، يقدم عموماً الى شخصية غنية نوعاً ما : ويتضمن وصفاً للمؤشرات ، مع تشخيص المرض ، ووصف الدواء عند اللزوم ، ثم تعليمات مفصلة جداً حول نظام الحديث ، وحول المعالجة بواسطة الأدوية .

وكمان الاطباء الجمدد ، لاكهال تعليمهم الشظري المأخوذ في الجامصات ، لا يكتفون بمراجعة مجموعات الكونسيليا ، بل كانوا ملزمين بالممارسة ، لمدة من الرزمن قبل نهاية دروسهم تحت مراقبة الممارسين المجربين . ولكن لم يذكر في اي مكان حتى كها زعم في فيينا. ان هذا التمرين يتوجب اكماله في مستشفى . والتعليم العيادي في المستشفى ، سوف يكون من تجديدات القرن السادس عشر : ولم ينظهر بشكل اكيد ، الا حوالي 1543 ، في بادو Padoue ، حيث جمع جيوفاني باتيستا دامونتي Giovanne Battista Da Monte تلامذته في مستشفى سان فرنسيسكو .

واتاحت المعرفة الافضل لتاريخ المستشفيات ، تحسين هذا التأكيد . ان المستشفيات كانت من سمات الحضارة المسيحية منذ حكم الامبراطور قسطنطين ، فتكاثرت في القرون الوسيطى ، ولكن يشكل مآري وحضانات اكثر مما كانت مستشفيات : وفي العديد من المؤسسات الدينية كان المستشفى يتميز بوضوح عن مأوى المحبزة . ومشهورة اهمية الطب الديري في القرون الوسطى العليا ، وكذلك تراجعه ابتداء من القرن الثالث عشر ، ولكن هذا الطب بقي داخل بعض الطوائف التي كان لها الحظ المحبيب في النجة من تأثير الجامعات الكبرى . وفي متصف القرن الخامس عشر وفي جميم الاحوال منذ 1463 ـ اشتهرت بعملها في دير نساك غواديلوب في استريمادور ، مدرسة صغيرة ولكن شهيرة في الطب والجراحة منها تخرج العديد من افاضل اطباء الملوك الكاثوليك .

تقدم الجراحة: برزتقهتر الطب نسبياً في القرون الوسطى وفي عصر النهضة بشكل قوي بحيث يتعارض مع تقدم الجراحة يورنتهم الخراحة السالدنيقية الكلاسيكية (جراحة رولان وروجر Roland Et و Roland Et) كانت توصي باستحداث تقيح الجروح عمداً من اجل استبعاد اسباب الاصابة ، حسب ما كانوا يعتقدون . وكان لطبيين ابطاليين : ه هوغ دي لوك Hugues de Lucques (1252) وابنه تير يورن Thierry (1252) الفضل الكبير في اثبات ان تكون القيح يمنع النام الجرح : وقد الوصيا بغسل الجروح ، بالحمر وتركها حتى تنشف . ودخلت طريقتهم الى فرنسا على يد لانفسران المحال المحال المحالة وهنري دي موندفيل Henri de Milan ، وهنري دي موندفيل Mondeville

ويذكر ايضاً عن هوغ دي لوك ، استمهال مزيج من الافيون والجوسكيام والمندراضور لتنويم المسيف قبل العصمليات الجراحية . لا شبك انه لم يكتشف هو فضائل هذه المسلف المخدرات ، ولكن تيري Thierry وصف بدقة بالغة الاسفنجة المنومة المشبعة على هذا الشكل واضاف ايضاً الى وجوب تركها تنشف بعد الاستعمال ، وانه يكفي تفطيسها لحظة في الماء الفاتر لكي تصدد اليها فعاليتها . تذكر ، عرضاً ، ان هذه الاسفنجة لم تكن معدة لكي تعمل عن طريق الاستنشاق ، بل عن طريق التعاس المباشر بالاغشية داخل الفم والانف ، بحيث تدخل المواد القلوية المذابة في الماء الى المدم .

واعاد غليوم دي ساليسيتو Guillaume de Saliceto استعمال السكين من قبل الجراحين ، حوالي سنة 1270 ، بعكس العرب الذين كانوا يستعملون الحديدة الحمراء . ونعجب ، بمعالجته الاطفال الصابين. ببرطوبة في رؤ وسهم (فكان محمدث بواسطة الميسم ثقباً صغيراً يسمح بتسرب المصالة) . واستعمل الجراح ، ابتداءً من القرن الرابع عشر ادوات اكثر فاكثر تعقيداً وفي ما بين المصالة) . واستعمل هنري دي موتشفيل Henri de Mondeville للمناطيس لاستخراج شظايا الحديد . واستخدم جهازاً خاصاً لاستخراج الاسهم من الجروح التي احدثتها ، وركز بقوة على ضرورة ربط الشرايين بمناية عند عمليات البستر . وابتكر غي دي شولياك Guy de Chauliac (حوالي 1368) نظاماً من البكر مع مواز حتى يتفادى ان تمنع الاضلاع المكسرة المريض من التنفس . واهتم ايضاً في تجنب خسارة السائل المخي . ومع ذلك لم تقدم جراحته الاصالة التي كانت متوقعة من شهرته الواسعة . وتقضي عادة معالجة جروح الحزب باستكمالها بالجراحة التجميلية (وخناصة جراحة الانف) . واشتهر في هذا الاختصاص الّ برنكا في كاتانيا Branca de Catane ، وذلك حوالي سنة بفضل نجاح زراعتهم .

وكان يقال في القرون الوسطى ان الجراح الذي يجهل تشريع الجسند يقطع صريضه كها ينشر الاعمى الخشب .ولكن منـذ عصر اراسيسترات وهيروفيل Erasistrate Et Hérophile (اي منـذ القرن الثالث قبل المسيح) لم يقم اي استاذ في الطب بتشريح الجثث : كان غاليان يستعمل الفرود ، اما اساتلة سالرن Salerne فكانوا يكتفون بالخنازير .

وقد هلل الناس للامبراطور فريدريك Frédéric الناني حين منم في سنة 1211 ، منماً بابناً اي النسان من ممارسة الجراحة ، هاذا لم يكن قد تعلم في المدارس تشريح الجسم البشري، هذا النص النفرد السوحيد ، لم يكن يقفي ، بحسب ظننما الا بوجوب الدراسة الكتبية المتشريح البشري ، المفترن طبعاً بالتبين على الحيوانات . وقد تأكد ايضاً ان التشريح الجراحي كان شائما في مطلع الفرن الرابع عشر لان قراراً قد صدر عن المجلس الاعلى في البندقية يقضي باجازة هذا التشريح صراحة ، وذلك في 27 ليارسنة 1308 بعدل تشريح واحد في السنة ، دون ان تبدو الجدة في ذلك . وقد بجدث في كل حال أن يتوجب تصحيح التاريخ من سنة 1308 الى سنة 1368 . ومن المؤكد فضلاً عن ذلك انه في كل مكان تقريباً ادت عارسة تشريح الجئث الى فتح الطريق امام تشريح الاحياء .

ومهما يكن فإنـه في الربـع الاخير من القـرن 13 ظهرت الـرغبة في التثبت عـلى الانسان ، من الملاحظات الجارية حتى ذلك الحين على الحيوان . يدل على ذلك العديد من المؤلفات في الجـراحة ، التي كتبت في تلك الحقية ، وخاصة كتاب غاليوم دي ساليسيتو Guillaume De Saliceto ، (وان بشكل ضمني جداً) . وبذات الوقت اخذت تظهر الاشارات الواضيحة ، الى تشريحات جدية خاصة في سنة 1286 في جولونيا .

وفي بولونيا ايضاً قام ، في كانون الثاني وآذار سنة 1316 موندينو دي لوزي الحوال Mondino Dei للمنهبر بتقطيع وتفحص حيثي. امرأتين بنفسه . ودون في الحال تقريباً طريقته وسلاحظاته في كتاب تشريح صغير Non Hic ObservansStylum Altum , Scd Magis Secundum Manu كتاب تشريح صغير alem Operationem . ومن المستحسن البياء بالاعضاء الاكثر تعرضاً لللاصابة ، ومن هناخطة الكتاب الذي يستعرض على التوالي و البطن الاسفل ووالبطن الاوسط ، و (التجويف الصدري مع المروفة المورقة والفم)، واخيراً البطن الإعلى اي الرأس . ولا يضيف الكتاب شيئاً للمعارف التشريحية المعروفة . والناسعة في الكتاب الرابع من كتاب الجراحة لغاليوم دي ساليسيتو Guillaume de

وهذا المحافظة ويقاد ثما المجازعة المجازعة المتواجعة المتواجعة المجازعة والمحافظة والكتب ، كان يميل Saliceto المحتار غالبًا بين مشاهداته وبين ما تعلمه في الكتب ، كان يميل ويضح امام الشهرة ويفقد ثقته بنفسه . وتأثره بغالبان حمله على ان يرى في الموريد المطحالي بجرى يصب مباشرة في المعدة التي كان يراها كروية ، كيا كان يرى ان السويداء او عصارة المرارة يفرزها المطحال . وتأثره بغالبان ايضاً حمله على ان يكتشف في القلب بطيئاً مركزياً يتبح للقسم الالمطف من المحال من البطين الابسر ، لكي يشكل باتحاده بالهواء الآي من الرئتين روح المدم الحياة . وكان اول من الاحظ ان الرحم يزداد حجمه عند المحيض ، ولكنه استمر يؤكد على وجود سبع خلايا في يحويف الرحم ، واكد ان الكيد يكون اعلى في الجثة نما هو عند الانسان الحي ، ولكنه وصف عذا المعضوذ الخمسة جيوب كها هو في الحيزير .

ويبدو عمل موندينو Mondino مفيداً بشكل خاص بمقدار ما يساعد على فهم جمود الدراسات التشريحية رغم تعدد عمليات التشريح الجراحي .

ولا يمكن في مطلق الاحوال القبول بالرأي المسط الذي يعزو الى الكنيسة المسؤولية الكبرى عن De مدا الواقع ان القرار البابوي الصادر عن بونيضات الثامن وعنوانه و دي سيبولتوريسم De يمنع فقط غلي جثة الاشخاص الميتن بعيداً عن منازهم ، ثم فيا بعد اعادة هيكلهم الى موطنهم . والمنع البابوي الذي استند اليه غي دي فيجيفانو Guy de Vigevano ، سنة 1345 ، ريمنا Melleus Liquor ، سنة 541 ، ريمنا لم يصدر الا عن اسقف باريس . الا ان كتاب و ملوس ليكر ، فيزيكا ارتيس Physicae Artis لم يصدد بالاكسندر هيسبانوس Alexander Hispanus ، يصف بدأت الحقبة مشهداً غرياً في الحياة الجامعية : فقد اموت السلطات الكهنوتية بفتح جمجمة تلميذ مات اثناء عملية سكر . Geneviève كم هو صحيح قول ابن سينا : ان التجاوزات الجنسية تحدث دائهاً على حساب اللماغ .

ومع ذلك قد يجوز أن يكون المبدأ القائل بان « الكنبي » يكره الدم (اكليزيا ابهور سنفينا ومع ذلك قد يجوز أن يكون المبدأ القائل بان « الكنبي » يكره الدم و الجثث بانفسهم . Ecclesia Abhorret A Sanguine ومن هنا الصور الكلاسيكية للاستاذ وهمو يقرأ غاليان ، في حين من اجل تبيين شرحه يقوم الشارح ومن هنا الصور الكلاسيكية للاستاذ وهمو يقرأ غاليان ، في حين من اجل تبيين شرحه يقوم الشارح ومن هنا ايضاً اسبقية وتفوق الجمامة في هذا المجال ، خاصة جامعة بولونيا العليانية . ولم تظهر ومن هنا ايضاً الامتاحرة جداً في فرنسا ، حوالي 1340 في مونيليه و 1407 في باريس ، حيث لم تصبح متظمة الا في سنة 1477 .

ولكن تجب الاشارة ، مع ي . ويكرشيمه E. Wiekersheimer ، الى ان هذه التواريخ لا تعني شيئاً ، لأن السرية كانت هي القاعدة في هذا المجال ، واي حادث كان يمكن ان يتضاقم نتيجة غضب الجراحين من الاطباء الذين كانوا يعلمون علم التشريح للحلاقين ، مزاحيهم . القرون الوسطى

وحتى لـوكان الاطبـاء قادرين عــل فتح عيــونهم ، الا ان اطبـاء القــرن الرابــم عشــر والقـرن الحــامس عشــر لم يعمـ فوا عــموماً كــف يترجمون ملاحظاتهم بواسطة الرسوم والصورة ، كها كانوا اكثر عــجزاً ايضاً عن نشرهــا بــين الــطلاب. ورخم البــدائيــة يبـــلو كتــاب علم التشريــــع لـــغى دي فيـجيـفــانو Guy كن أطفــرن الطلاب. احد القــم في التـين الطــي في القــون الوسطى . (اللوستــين 48/47) . ويعود الفضل في الواقع الى الحفر والى المطبحة اللذين اعطيا فيا بعد الاهمية لعلم شخص مثل فيزال .

المعشبين والمادة الطبية: وهناك مشكلة اخرى تطرح نفسها بالنسبة الى المداوين بالاعشاب والذين يعود تراثهم الى ديوسكوريـد Diosecoride. ولكن كتاب إربـابيوم لمـا يسمى آبولي Herbarum du Pseudo Apulee ، وكتاب ماسر فلوري دوس Macer Flouridus المنظوم شعراً لاودون دي مونع (نهاية القرن الحادي عشر) يُفضُّلان بحق على كتاب سيركا انستانس للطبيب السارلني ماتيوس بلاتبريوس Matthaeus Platearius (T 161) : وعن هذا الكتباب الاخير اشتقت ، بعبد التصحيح والتكميل غالبية كتب الاعشاب في اواخر القرون الوسطى ، وكان من الصعب يومشــــ تحديـــد المفردات المذكورة تحت اسياء يونانية او عربية ، خاصة وان الامر يتعلق باجناس متوسطية غير معروفـة في اوروبا الشمالية . وطابقت البحوث اللغوية المعجمية لشخص مثل سيمون الجنوي Simon de Génes (حوالي 1292) ولشخص مثل ماتوس سيلفاتيكوس Matthaeus Silvaticus جهود الشراح الموضحين المغفلين غالبًا الذين حاولوا ، مستغنين عن النهاذج المحددة جداً عند سابقيهم من الرومان ، ان يعثروا ، احياناً على الطبيعة ، عن الصورة الصحيحة للنباتات . وهنا يجب ان نضع مقارنة بين التطور العام في الفن ، وبـين التقدم في هـذا التوضيـح العلمي الطبيعي الـذي كان من روائعــه كتاب الاعشاب الشهير في البندقية لواضعه بنيديتو رينيو Rinio Genedetto (1410) والذي نجد عنه ايضــاً امثلة جميلة في مخطوطات الموسوعات الكبرى في القرن الثالث عشر او في النسخات الاكثر غني من كتاب و تكوينم سانيتانس Tacuinum Sanitatis) لـ و الوشاسن ايليميتار Elluchasen Elimithar [ابن البطلان] المتوفي حوالي 1063 .

وفي منتصف الطريق بين هذين التيارين المعجمي والتصويري تم عمل انتقادي جلود ووصغي دقيق : احد افضل الامثلة ، يقدمه بـدون شك كتـاب الاعشاب لـريفينوس Rufinus (بعد 1287 بقليل) . ونذكر هنا المؤلف النباتي الذي سبق تحليله ، لالبير الكبير .

وان نحن قارنا بين المادة الطبية القديمة والمادة الطبية في القرون الوسطى نجد هذه الاخيرة قد اغتنت مع العرب بعدد من النباتات الاجنبية والمستحضرات شبه المعدنية ، وفتحت الكحول اصام الصيدلة امكانات جديدة . وراثعة هي ايضاً ، فيها يتعلق بامراض الجلد وصفات المراهم الزئيقية التي نلاحظ مفاعيلها على سيلان اللعاب: وقد عوفت هذه المراهم نجاحاً كبيراً في فجر عصر التهضة لمعالجة السفلس .

الصراع ضد الامراض المعدية: اعطى الطب الوسيطي مكانة واسعة لنظام الحماية، والوقاية،

والاستشغاء المستجعات. وبعد التدابير الدقيقة الصارمة تراجع الجذام في بداية القرن الرابع عشر، وبعد متى سنة زلال تقريباً في الغرب المسيحي إلا من ذكراه السيئة . ولكن في سنة 1348 اجتاح وباء عنيف جدا أوروبا : انه و الطاعون الأسود ع الطاعون المديلي ، الذي ينقله البرغوث والجرد مع متفرعه الرهيب الطاعون الرقوي (الذي ينتقل من إنسان إلى إنسان) عند الشعوب السيئة التغذية والتي تعيش في مناخ رطب . وكان الطاعون مسلطا دائم المخال المقود التالية ، فنشأ عنه أدب غزير جدا ولكنه قليل الفعالية . وكان الطاعون مسلطا دائم المخال المقود التالية ، فنشأ عنه أدب غزير جدا ولكنه قليل الفعالية . وعندما لم تكن نشأت المرض تعزى إلى المفصب الإلهي وإلى التصرفات المجرمة لليهود وللمجذوبين ، والماقع المناس المحافظة المناس المحافظة المعالمة المناس المحافظة المناس عنه ولكن قلولك والمحافظة المناس المحافظة المناس والكنم . واكتفى أجل المحافظة المناس عنه المحافظة المحافظة المناس المحافظة المناس المحافظة المحافظة المحافظة المناس المحافظة المحافظة في المحافظة في لكل مكان تقريباً ، وخاصة في إيطاليا وفي المرافيء بشكل عام . وظهر الحجر الصحي الثلاثينيا المناس المحافظة في كل مكان تقريباً ، وخاصة في إيطاليا وفي المرافيء بشكل عام . وظهر الحجر الصحي الثلاثينيا ، في مرسيليا سنة 1383 . وظهرت الكرنينا ، في مرسيليا سنة 1383 . ولغورت الكرنينا ، في مرسيليا سنة 1383 .

الخلاصة

ودون الادعاء باننا قدمنا اجوية منهجية على المسائل المتعددة التي يطرحها ، بــالنـــبة الى العـــالم الوسيطي ، العالم او الفيلسوف او رجل الدين ، فقد حاولنا فقط ان نضع المسائل في بعد تاريخي شـامل ما امكن .

ومع ذلك يبدو لنا انه من المستحيل القبول بالاتهام المزدوج ، الجمود والعقم اللذين تتهم بهما القرون الوسطى اللاتينية . لا شك ان النزاث القديم لم يعرف باكلمه ولم يستثمر بشكل ذكمي ، لا شك ان النزاث القديم لم يعرف باكلمه ولم يستثمر ماريكور Pierre شك ان الرجال الاعظم مثل لمبوتار دي بيز Léonard de Pise ، ويسير ماريكور Maricourt ، ومع ذلك ، ومن قرن الى قرن - ومن جبل الى جيل ، داخل نفس المجموعة ـ يوجد تطور ويوجد عموماً تقدم .

ولا يجب الكلام عن الفرون الوسطى ، كيا بجري غالباً ، مع التفكير بالكاثــوليكية التي قــامت ضـد الاصلاح الديني ولا بمحاكمة غاليلي .

والكنيسة (التي قد يؤخذ عليها موقفها من العلم ، في حقب اخــرى) عملت ، بالنسبـة الى القرون الوسـطى ، اكثر عــل الانقاذ والتشجيـع اكثر ممــا عملت على الحـد او التحويــل . ان عصر النهضة ، وان اراد الانتساب فقط الى العصور القديمة فهو الابنة الجحودة للقرون الوسطى .

المراجع

مذلفات عامة

G. Sarton, Introduction to the history of Science, Bultimore, 1927-48, 3 t. en 5 vol. -- L. Thorndike et P. Kibre, A catalogue of incipits of mediaeval scientific writings in latin (revised ed.), London, 1963. [4dditionnal addenda et corrigenda dans la revue Speculum, t. XL (1965), pp. 116-122]. — A. Mielt, Panorama general de historia de la Ciencia: t. II, El mundo islámico y el Occidente medieval cristiano: t. III. La eclasión del Nonacimiento, Buenos Aires, 1946-1951. — A. C. CROMBIE. Histoire des sciences de saint Augustin à Galilée. Paris. 1959 et 2º éd. auglaise. Londres, 1961, 2 vol.; Robert Grosseteste and the origins of experimental science, Oxford, 1953. -- Ch. H. HASKINS, Studies in the history of medianual Science, Combridge, Mass., 1927. -L. THORNDIKE, History of magic and experimental science, New York, 1923 (vol. I-II) et 1934 (vol. III-IV). - P. DUHEN, Le système du monde, Paris, 1913-1959, 10 vol. - A. MAIER, Studien zur Naturphilosophie der Sputscholastik, Roma, 1949-1958 : I. Die Vorlaufer Galileis im 14. Jahrhundert (1949); II. Zwei Grundprobleme der scholastischen Naturphilosophie (1951); III. An der Grenze von Scholastik und Naturwissenschaft (1952); IV, Metaphysische Hintergründe der spätscholastischen Naturphilosophie (1955); V, Zwisehen Philosophie und Mechanik (1958). - J.-M. MILLAS VALLICROSA, Estudios sobre historia de la ciencia española, Burcelona, 1949 : Nuevos estudios sobre historia de la ciencia española, Burcelona, 1960.

الاطار الادي والفلسفي

M. MANITURG, Geschichte der lateinischen Literatur des Mittelalters, Minchen, 1911, 1923 et 1931, 3 vol. — E. CILSON, La philosophie au Moyen Age, Paris, 1944; History of christian philosophy in the Middle Ages, London, 1955. — B. Gever, Die paristische und scholastische Philosophie, 11e 6d., Beelin, 1928 [t. II de F. Urberwege, Grundriss der Geschichte der Philosophie]. — H. RASUDALL, The Universities of Europe in the Middle Ages, nouv, ed. pur F. M. POWICKE et A. B. Emden, Oxford, 1936; à compléter avec S. Stellang Michaeld, «L'histoire des universités au Moyen Age et à la Renaissance au cuurs der vingt-rinq dernières univers a dans XI Comprés international des sciences historiques, Rapports, Stockholm, 1961, t. I, pp. 97-143.

الرياضيات

D. E. SMITH, History of mathematics, Boston, 1923-1925, 2 vol. — J. TROPPKE, Geschichte der Elementarmatik, 3° d., t. I-IV, Leipzig, 1930-1940. — A. P. JUSCHIEWTSCH, Mathematik im Mittelalter, Leipzig, 1964. N. BURNOV, Gerberti opera mathematica, Berlin, 1899. — P. Ven EECKE, Le livre des nombres carrés [de Léonard de Pise], Bruges, 1952. — M. CLAGETT, Archimedes in the Middle Ages, vol. I, Madison, 1964. — Sur l'arithmétique et la comptabilité, les travaux de K. Vocas, G. Beaujovan, R. de Roovsæ et & Renfant.

علم القلك

P. Duiles, Système du monde, dejà cité. — F. J. Caunouy, Arabic astronomical and astrological sciences in lain translation, Berkeley, 1956. — J.-M. MILL'S VALLICROSA, Estudios sobre Asarquisi, Madrid-Granada, 1943-1950 (sur les tables astronomiques): Las tablas astronómicas del rey don Pedro el Ceremoniaso, Barcelona, 1962. — F. POULEE, Un constructeur d'instruments astronomiques au X^{Pe-siche}: Jenn Fusoris, Parin, 1963. — F. Modisona, Carly astronomical and mathematical instruments: a brief survey of sources and modern studieso, dans la revue History of Science, t. II, 1963, pp. 17-59.

علم الفيزياء

M. CLAGETT, The science of mechanics in the Middle Ages, Madison, 1959.— E. A. MOODY et M. CLAGETT, The medieval science of vesights, Madison, 1960.— H. L. CROSSEY, Thomas of Bradwardine: his « Tractatus de proportionibas » and its significance for the development of mathematical physics, Madison, 1955.— W. A. WALLER, The scientific methodology of Theodoric of Freiburg, Fribourg, 1959.— A. KOYRE, « Le vide et l'espacia filmi au XIVs' siches (Archives d'hissoire doctrinale at littéraire du Moyen Age, t. XXIV (1949), pp. 45-91).— Alouter presque tous les titres des« ouvrages généraux » indiqués ci-dessus.

الخيمياء

Voir la bibliographie donnée t. II. p. 181. Ajouter W. Gartzstenullen, L'adehimie au Moyen Age, Paria, 1940. — P. Cizzano, La littérature des recettes du XII e au XVI e siècle (non publié). — R. J. Fourse, A short history of the art of distillation, Leiden, 1940.

لتقنيات

Histoire générale des techniques, publ. sous la direction de M. Daumas, t. 1 et 11, Paris, 1962-1965.

— L. White, Medieval technology and social change, Oxford, 1962. — G. Braujuouan, L'interdépendance entre la science sociatique et les techniques utilitaires (XIIe, XIIIe et XIV e sides),
Paris, 1957. — B. Gille, Les ingénieurs de la Renaissance, Paris, 1964. — P. du COLOMBIER,
Les chantiers des cathédrales, Paris, 1953. — J. Giupel, Les bâtisseurs des cuthédrales, Paris,
1959.

الجغرافيا والاكتشافات البحرية

C. R. Brakley, The dawn of modern geography, London, 1897-1906, 3 vol. — D. B. Durand, The Vienno-Klosterneuburg map corpus of the fifteenth century: a study in the transition from mediened to modern science, Leiden, 1952. — S. Gancia Franco, Historia del sure y ciencia de neoegar, Madrid, 1947, 2 vol.; La legue noutice en la Edad media, Madrid, 1957. — L. Albuquerous, Introdução à historia dos Descobrimentos, Coimbra, 1962. — D. Leite [et V. M. Godding). 1959-1962, 2 vol.

البيولوجيا والطب

Ch. SINGER, History of biology, New York, 1950. — H. Bales, Alberius Mugnus als Zeologe, Stuttgart, 1947. — G. Pettr et J. Tréodorides, Histoire de la soologie des origines à Liané, Paris, 1962. — L. TROMORDIKE et F. S. BERLJAMIN, The herbal of Rufinus, Chicago, 1945. — A. CASTICLIONI, Storia della medicina, Verona, 1948. — B. L. Gordon, Medieval and Renaissance medicine, London, 1960. — E. Wickensustemier, Dictionative biographique des médecines of France au Moyen Age, Paris, 1936, 2 vol.; Anatomies de Mondino dei Luxi et de Guido de Vigocano, Paris, 1936. — G. BRAUJOUAN, Y. POULLE et J.-M. DURRAU, Médecine humaine et whétriauser à la fin du Moyen Age, Cendve-Paris, 1966.

الفهرست

ابن جلجل 452 / 461 ابن اللبدي 464 ابن خلدون 454 / 466 / 515 / 515 ابن الساعاق 464 أبن يسونس 488 / 486 / 468 / 458 / 488 ابن الطرخان 464 EOU ابن الصوري 464 ابن الحيثم 476 / 468 / 465 / 462 / 458 ابن البنا 465 / 466 / 901 / 559 / 494 / 493 / 491 / 489 / 480 ابن القوف 465 632 / 626 / 610 / 605 / 568 / 567 ابن النفيس 465 ابن الرقام 465 ابن زهر [افترهور] 458 / 463 ابن خاتمة 465 ابن بختيشوع 459 ابن الاكفاني 466 أبن سهدا 460 اين بطوطة 466 ابن ماسويه 460 / 512 / 512 أ 513 أ ابن القنفذ 466 ابن ہودی 460 ابن الجوزية 466 ابن خرداًذبه 460 ابن هذيل 466 اين صيدلي 460 ابن الشاطر [الدمشقي] 466 / 487 / 490 ابن وحشية 509 / 508 / 507 / 501 / 461 ابن المجدى 467 / 466 ابن رسته 461 ابن المائم 466 ابن الفقيه 461 ابن الدريم 466 ابن السمع 462 ابن ترك 468 ابن ابي الرجال 462 / 484 ابن الأعلم 485 ابن الصفار 462 أبن صاعد 486 أبن الوافد 462 ابن حوقل 490 ابن جناح 462 ابن نصم 491 ابن بطلان 462 ابن سبعين 495 ابن عمر الحجاج 462 / 508 ابن حزم [القرطبي] 508 / 514 / 515 ابن جزلة 462 ابن ميمون 508 / 509 / 571 / 590 این سرای 463 ابن النفيس 513 ابن باجه 463 / 489 / 463 أبن باجه ابن جوزيف الاسرائيلي 567 ابن حاسدي 463 ابن ازرا 568 / 570 ابن طفيل [الطفيل] 463 / 489 / 515 ابن فلكارا 570 ابن العوام 463 / 508 اين شيروت 571 ابن الدهان 464 ابن ابي البيان 571 ابن هوبال 464 ابن ماتيلدا 577

ابن الجزار 589	أبو العباس النبطي 464
اين سامح 613	أبو القدا 466
أبـولونيــوس 224 / 237 / 238 / 246 / 307 /	أبو سعيد العفيف 466
/ 329 / 324 / 323 / 322 / 319 / 308	أبو الفرج 486 / 490 / 491
/ 338 / 337 / 335 / 334/ 332 / 330	أبو بكر ابن زكريا الرازي 501 تكررت في أبي
/ 352 / 350/ 345 / 341 / 340 / 339	أبو منصور النظائري 502
/ 594 / 542 / 467 / 461 / 358 / 353	أبر الكسيم 512
	أبو المني ابن أبي نصر العطار 571
أبولونيوس البرجي 361	أبو مروان ابن الجناح 571
أبولونيوس المبدوسي 384	أبو عمران موسى بن عبد الله القرطبي 571
أبولونيوس السيتومي 401	آبون دي فلوري 588
أبولونيوس التياني 439	آبيفيل 61
	آبيدوس 72
أبولي المادوري 350	اين 120
أبولون التياني 414	ابيرام 139
أبو المتصور 457	آبيقور 214 / 384
	ابيرون 254
أبو سعيد الضرير 459	ابينوميس 254 / 258 / 259 / 266
أبو معشر البلخي 460 / 484	ابيشارم 412
أبو بكر 461 / 484 / 590	أبي حيان التوحيدي 441 / 514
أبو كامل / 468 / 475	أبي بكسر محمد بن ذكسريسا السرازي 447 / 448
أبو عثمان 461	تكررت في أبو
أبوزيد 461	أبي الوفاء [أبو الوفــا] 461 / 468 / 473 /
أبو دلف 461	485 / 481 / 479
أبو جعفر الخازن 461	أبي الحسن ثابت ابن قوة بن مروان الحراني 512
أبو الفتح 461	آبيس 586
أبو نصر [الفارابي] 461 / 504	ابيلار 599
أبو منصور موفق 461	آنریا 170 / 171 / 172 / 175
أبو المقاسم [محمد بن أحمد العراقي] 461 / 465 /	اتروريا 311 / 312 / 313 / 412
579 / 513 / 512	اتركتيفا 602
أبو سميد عبيد الله 462	آتشو 180
أبو الصلت 463	اغیس 281
أبو البركات [البغدادي] 464 / 492	اتوليوس 340

اتوكيوس اسقلاني 542 أرات ستين 234 / 307 / 307 / 326 / 327 / 327 آتين 586 / 589 / 362, / 355\/ 350 / 339 / 330 / 32E اتكا 278 / 379 / 376 / 375 / 374 / 368 / 365 آتيني 392 / 402 / 585 / 452 / 440 اتيوس الأميدي 548 اراتوستان [اراتوستون] 234 / 236 / 307 اتبان الاسكندري:541 / 542 اتيان الأثيني 549 اراتوشن [السيريق] 277 اتبان الثالث 575 اراسيسترات [د] 307 / 317 / 384 / 391 / اتيان البيزي 591 / 400 / 398 / 397 / 396 / 395 / 394 اتيان حليه ن 614 / 408 / 407 / 405 / 403 / 402 / 401 اتبان تاميه 614 / 615 646 / 409 السنا 282 / 261 / 250 / 249 / 223 / 173 ارازير سترات 316 / 395 / 391 / 373 / 308 / 306 / 283 اراتوس [الصولي] 365 / 365 541 / 457 / 413 اراتوستين السيريني 373 احد بن حنبل 442 **احد** أراغون 292 / 638 / 631 / 608 / 592 أحمد النهاوندي 459 آرباح 21 أحد بن يوسف 460 آرتا كزكزسل Artaxerxè آرتا كزكزسل أحمد 503 ارتىمىلور 376 أحمد بن سيرين 591 ارجنتين 425 أحير ام 143 ارجيلندر 485 اخيم 542 الأرخبيل الأندونيسي 148 اخدان الصفا 445 / 461 / 462 أرخيل جيل 179 اخيل 280 أرخيلس [السيراكوزي] 165 / 224 / 230 / الدادهاداني 569 / 253 / 237/ 236 / 234 / 233 / 231 ادراست الأفروديسي 369 / 323 / 322/ 321 / 319 / 317 / 308 الأدريسي 452 / 463 / 591 / 327 / 326 / 325 / 324 اديلاردي بات [الباتي] 481 / 590 / 591 / 591 / / 334 / 333 / 332 / 331 / 330 / 329 607 | 599 | 592 / 341 / 339 / 338 / 337 / 336 / 335 آدلبولد 586 / 356 / 352 / 351 / 350 / 346 / 345 أدم الكريموني 595 / 383 / 371 / 366 / 362 / 358 / 357 أدسا 456 / 491 / 482 / 478 / 476 / 467 / 461 اذربيجان 456 / 465 . 636 / 634 / 607 / 596 / 594 / 568 / 542 أراضي بيوت 91

```
ارشيجن [ الأبامي ] 548 / 405 / 405 | 548
                                                                      ارستيتاس 234
                           ارك توروس 51
                                                                     ارسطيلوس 306
                           آرکو ریتسا 640
                                        أرسطو 29 / 31 / 120 / 173 / 201 / 202 /
                     آرلان نوردن كيولد 425
                                          / 216 / 215 / 212 / 211 / 203
              آرل [ونيمس] 578 / 576 / 578
                                          / 226
                                                 / 224 / 223 / 222 / 219
                              ادمننا 460
                                          / 242
                                                         / 233 / 232 / 229
                                                 / 240
                    آرنبر [آرينبر] 341 / 351
                                          / 250
                                                 / 247
                                                          / 246 / 245 / 244
                                                          / 262 / 261 / 258
                      ارنست ویکیشنر 578
                                          / 264
                                                  / 263
ارنود دي فيلنوف 608 / 607 / 617 / 639 / 639 /
                                          / 269
                                                  / 268
                                                         / 267 / 266
                                                                        / 265
                                          / 274
                                                  / 273 / 272 / 271 / 270
                            أريك بيت 42
                                          / 290
                                                  / 289 / 277 / 276 / 275
                                أريلو 81
                                          / 319
                                                  / 317 / 315 / 314 / 306
             آرياساتا 161 / 167 / 168
                                                  / 359 / 356 '/ 346 / 345
                                          / 363
                  آریستی 237 / 324 / 335
                                                   / 382 / 381 / 378 / 372
                                          / 383
  آريستساك الساموسي 240 / 317 / 322 /
                                           / 389
                                                          / 387 / 385 / 384
                                                   / 388
                                           / 312
                                                  / 407 / 396 / 395 / 394
  /355 / 351 / 343 / 341 / 334
                    . / 357 / 356
                                           / 447
                                                   / 446
                                                          / 445 / 444 / 443
              [ارستاك دي ساموس] 358 / 366
                                                          / 463 / 457 / 449
                                          / 480
                                                   / 467
                     [ارستارك] [اريستارك]
                                         / 494
                                                   / 492
                                                          / 491 / 489 / 483
                     اريستيلوس 362 / 365
                                          / 546
                                                   / 542 / 510 / 507 / 506
                                           / 562
                                                   / 557
                                                          / 556 / 551 / 547
                            اريستوفان 388
                                          / 591
                                                           / 579 / 570 / 565
آريق [ الكابادومي ] 393 / 401 / 403 / 404 /
                                                   / 583
                           547 / 405
                                                   / 602 / 600 / 595 / 594
                                           / 603
                       آريستيب القطاني 591
                                                   / 610
                                                          / 609 / 607 / 604
                                          / 614
                           آريناريوس 607
                                                   / 621
                                                          / 617 / 616 / 615
                                           / 623
                                                                   . 633 / 624
آزاركييل [ آزاركيل 598 / 611 / 612 / 613 /
                                                          أرسطو _ كرين دي تارانت 173
                               642
                                                                   أرسطو فيثاغور 211
                               ازمبر 308
                                            أرسطو غزن [ غزين ] 242 / 243 / 277 / 347
                    . آزوکا 150 / 165 / 167 .
                                                                   أرسطو اللاتيني 555
                                 اسا 145
                                                                أرسطو الستاجيري 602
اسبانيا 12 / 455 / 435 / 435 / 451 / 455
                                                 اارشيتاس 244 / 227 / 234 / 323 / 332
/508 / 489 / 484 / 462 / 457 / 456
                                                                     ارشاغاتوس 399
/ 578 / 577 / 576 / 575 / 565 / 539
```

الأسكندرية 156 / 224 / 306 / 306 / 307 /	625 598 594 592 590 586
/ 316 / 314 / 313 / 308	اسبيلية 462
/ 337 /, 335 / 319 / 317	استرتوميا 349
/ 356 / 348 / 344 / 338	استراتو اللامباسي 393
/ 373 / 369 / 367 / 361	الاستبيك 424
/ 392 / 391 / 376 / 374	اسحاق ابن حنين 458
/ 403 / 399 / 395 / 394	اسحاق بن مزاد 466
/ 440 / 415 / 413 / 405	اسحاق آنج 540
/ 541 / 497 / 470 / 457	اسحاق ارجيروس 543 / 544
/ 549 / 548 / 546 / 542	اسحاق بن يوسف 567
. 633 / 560	اسحاق بن سالومون بن الحديب 567
اسكليبوس [اسكالوب] [اسكولاب] 280 /	اسحاق [بن سالـومون] الإسرائيلي 571 / 574 /
414 / 405 / 308 / 282	576
اسكليبياد البروزي [بتينا] [البتيني] [البثيني]	اسحاق بن امرام 590
992 / 399 / 408 / 402 / 400 / 399 / 392 550 408 / 408	اسحاق 608
اسلندا [ايسلندا] 584 / 636	اسرائيل 9 / 25 / أث / 135 / 137 / 138 / 139
آسو 91	141
آسوکا 154	اسرائيل القدعة 138 / 141 / 142 / 143
آسوس 261	اسطفان بن باسيل 452
اسوان 369 / 373 / 374	الأسطرلاب 588 / 585 / 586 / 587 / 588 /
آسِيا الغربية 13 / 147 / 289 / 305 / 466	611
آسيا الموسطى 19 / 167 / 175 / 179 / 182 /	اسطنبول 571
526 / 468	الأسكندر 9 / 10 / 28 / 30 / 120 / 155 / 167 /
آسيا الداخلية 31	/ 306 / 305 / 289 / 261 / 201 / 173
أسياً / 317 / 297 / 218 / 179 / 148 / 108	456 / 448 / 441 / 379 / 316
/ 487 / 466 / 379 / 378 / 375 / 374	الاسكندر المقدوني 153
628 577 570 490	الاسكندر الأفرودسي [الأفروديسي] 276 / 448
آسيا القديمة 147	الاسكندري الكبير 314 / 488
آسيا الشرقية 147 / 195	الاسكندر المندوسي 388 / 389
آسيا القارية 148	اسكتلر ابو توتي 414
آسيا الجزيرة 148	اسكندر ټرالي 542 / 546 / 547
آسيا الصغرى 202 / 217 / 219 / 308 / 539	الاسكندر الحامس 643
340	أسكندينافيا 12 / 16 / 634

أفريقيا الجنوبية 643 .	آسيا الجنوبية 643
أفرجيت الثاني 308 .	آسيا الشرقية 643 .
أفرام ابن الزفان 574 .	اسيوط 374 .
أفشينة 461 .	آسيل 395 / 486 .
أفغانستان 147 .	آسين بلاسيوس 507 .
أفسلاطسون 30 / 173 / 208 / 211 / 223 / 224	أشبيليا [آشبيلية] 416 / 583 / 463 .
/ 240 / 236 / 234 / 229 / 228 / 227 / 226	أشدود 142 / 144 .
/ 252 / 250 / 249 / 246 / 245 / 244 / 243	آشور 78 / 79 / 122 / 124 / 136 .
/ 259 / 258 / 257 / 256 / 255 / 254 / 253	آشور نازيربال الثاني 78 .
/ 267 / 266 / 265 / 264 / 263 / 262 / 261	آشور بانيبال 79 / 91 .
/ 299 / 290 / 287 / 284 / 283 / 275 / 269	الأشيلوز 274 .
/ 368 / 363 / 361 / 356 / 350 / 324 / 315	اشيل 281 .
/ 443 / 437 / 408 / 407 / 372 / 370 / 369	آصاف [هااليهودي] 569 / 570 / 573 / 574 .
. 584 / 556 / 551 / 453	الأصط فري 461 / 490 .
أفلاطون التيفولي [دي] 592 / 593 / 608 .	أصفهان 461 / 468 / 494 .
أفمباس [آڤينباس] 463 / 493 .	الأصعمى 451 / 458 .
. 286 . آفوریسم 286	أصيل الدّين [ابن الطومي] 456 / 487 .
أقبرون 16 .	أطاليا 392 .
افيزا 335 .	الأطلسي 640 .
آفينيون 578 / 579 .	آغاتار شَيدس [السيمنوسي] 376 / 385 .
اقـليــدس 223 / 224 / 226 / 227 / 228 / 229	آغاتيميزوس 378 / 379 . "
/ 238 / 237 / 235 / 233 / 232 / 231 / 230	<i>آغاتينوس 402</i> .
/ 307 / 306 / 271 / 256 / 253 / 244 / 239	آخاستيا 523 .
/ 325 / 324 / 323 / 322 / 320 / 319 / 317	آغتسينوس 392 .
/ 340 / 339 / 337 / 336 / 335 / 329 / 328	أغريقيا القديمة 10 / 25 / 195 .
/ 349 / 348 / 347 / 345 / 343 / 342 / 341	أغريقيا الكبرى 205 / 224 .
/ 461 / 460 / 448 / 416 / 352 / 351 / 350	أغريقيا 205 .
/ 493 / 480 / 479 / 472 / 467 / 465 / 464	أغسطس 373 .
/ 590 / 568 / 551 / 544 / 543 / 542 / 494	أغنيفيشا 170 .
. 634 / 631 / 616 / 615 / 607 / 596	آغوبار 585 .
اكاد 78 / 84 / 122 .	أفارجيت 373 .
آكاريا 168 .	أفسريقيا 12 / 13 / 18 / 378 / 378 / 478 / 478
الاكبيروز 381 .	. 641 / 640 / 589 / 570 / 531
. 546 .	أفسريقينا الشسيالية 14 / 19 / 455 / 458 / 565 /
. 206 .	. 569

اكسبارق ريميدي 414. أليس 395 . . 426 اكساكتون البشار ر. البشاع 573 . الأكوادور 425 . الياج [ونامور] 588 / 623 . اكتان 20 اليمنتاجرداني 607 . . 406 كيل الأمازون 424 . البررية، 251 . امي 70 . البر الكبر 582 / 601 / 603 / 603 / 605 / 607 اسبادكا , 222 / 229 / 217 / 214 / 208 / 206 اسبادكا . 648 / 636 / 633 / 610 / 280 / 269 / 256 / 249 / 246 / 245 / 244 البير الساكسي [ديساكس] 616 / 623 / 636 . . 283 البرتوس بوهيموس 555 . الأمراطورية اليونانية 25 / 539 / 550 / 551 . الامبراطورية الرومانية 25 / 195 / 199 / 305 / آل تبوني 578 . الدوميل 8. . 582 / 539 / 415 / 387 / 377 / 369 آل سابورتا 578 . الأمم اطورية القيدعية 27 / 28 / 47 / 58 / 59 / 59 آل غر سبب 391 . . 431 / 430 / 429 / 428 / 427 / 72 / 66 القونس الماشر 575 / 594 / 597 / 608 / 608 . الامم اطورية الحديدة 28 / 47 / 427 / 428 . الفونس الحادي عشر 575. الإمبراطورية الوسطى 28 / 44 / 45 / 45 / 47 . الفونس 1 الفونسو] 578 / 597 . الامراطورية الفارسية 107. الفونس الأول 592 . الأمراطورية السفل 410 . الفونس القشتالي 642 . الامراطورية البيزنطية 414 / 539 / 540 . الكسندر 246 . الامراطورية المصرية 423 . الكسندر الترائي 548 / 550 / 588 . الامراطورية السنية 438 . الكسندر السادس 575 . الامراطورية اللاتينية 541 / 592 . الكسندر دي مالس 601 . الأمر اطورية الكارولنجية 585 / 636 . الكسندرنيكام [نيكهام] 601 / 637 الأمبراطورية الصينية 181 / 525 / 526 . الكسندر هيسبأنوس 647 . الأمراطورية المقلونية 195. الكسى كومنين 540 . الامراطورية المندية 195. الكسى الأول 540 . امراطورية الشرق 421 / 539 / 542 / 545 / 545 . الكستور 603 . امم اطورية انكا 425 . المانيا الشالية 12. امر الأورية ازتيك 425 / 426 / 427 . 603 / 575 / 531 / 394 Lilli امير اطورية المالك 455 . المانيا الجنوبية 625 / 635 . امراطورية الخلافة 455. الماجيا [ر. الماجيا] 638 . امر اطورية الخلفاء العياسين 457. ألومينيباس الحاوي 632 . آلوشاسن آلي ميتاغ 648 . امر اطورية الغرب 539 / 583 البا [ايل] [ايلا] 144 / 206 / 215 . امير اطورية السياء 628. اليز 1441 . امتراطورية تسين 195.

[اندرونیك] .	امبراطورية هان 195 .
اندريا الكركوفي 557 / 558 / 559 .	أمريكا الشيالية 12 / 16 .
اندري دي لوثغ جومو 628 .	أمنحوت 27 .
اندري دي بيروز 628 .	آمور 84 / 122 .
اندريا بيانكو 639 .	أميركا 9 / 421 / 422 / 423 / 424 / 425 . 637
انزوف 561 .	أميركا الوسطى 425 / 427 .
انستاز السيناوي 554 .	أمينوفيس الأول 49 .
انسال 599 .	أمينوفيس الثالث 65 .
انشتاين 615 .	آمين مارسيلين 311 .
انطاكيا 308 / 541 .	امينوس 411 .
انطوان ریکار 617 .	أناضوليا 140 .
انغان يانغ 180	آناكسياندر 205 / 209 / 210 / 214 / 215 / 217 /
انكلترا 12 / 13 / 16 / 380 / 536 / 583 / 590 /	. 277 / 259 / 240 / 222 / 219 / 218
. 643 / 631 / 592	اناكسىيان 209 / 218 / 222 .
الانكلو ساكسون 628 .	اناكزمان 210 .
انوبيس 59 .	أناكساكـور 214 / 217 / 220 / 221 / 233 / 233 /
انيغتون 289 .	. 249
آنيسيا جوليانا 388 / 619 / 622 .	آناذار یا 388 .
آنيليز ماير 619 / 622	آناتوليوس 543 .
الأوبرس 312 .	انتيفون 233 / 250 .
أوبيان الأبامي 546 .	انتيباتر 289 .
أويوس تريسيوم 610 .	انتيميوس 353 .
اوبوسينوس دي كانيستريس 643 .	انتيغون 379 / 388 .
أوتميست كونت 133 .	انتيلوس [الاسكندري] 411 / 512 .
أوتورانايا 139 .	انتيموس الترالي 542 .
اوتولوكس البيتاني 242 .	انتي دوتاريوم نيكولي 572 .
اوتوليكوس 359 .	انجو 20 .
اوترانت 461 . اوتاراستانا 522 .	انجيلينو دولسرت 638 .
اوتون الأول 585 . اوتون الأول 585 .	انجيلينو دالورتو 638 .
اونون اون کند . ارجین [دوبرییل] 250 / 348 .	الإندرو اللوار 16 .
اربين و عربريين إعدد . أوجين البالرمي دود .	اندور 139 .
أوديم الرودسي 275 .	أندونيسيا 147 / 519 .
ارديام افرونسي 1.12 . أودواكر 583 .	اندرياس الكاربيستومي 400 .
اوموامر دهد . أودريك دي بوردينون 628 .	اندريا الباغو 513 .
اوروپا 12 / 16 / 140 / 147 / 182 / 199 / 205 /	اندونيك الثاني 541 / 543 .
/ 203 / 197 / 182 / 197 / 190 / 10 / 12 9333°	

اوناس 27 .	/ 472 / 471 / 456 / 424 / 348 / 305 / 297
اوهريد 553 .	/ 537 / 536 / 535 / 531 / 488 / 483 / 481
ايبارك 123 / 341	/ 586 / 585 / 582 / 581 / 577 / 572 / 565
اييمينيد 282	, 627 / 625 / 598 / 590
ايباتيا 308 .	أوروبا الشيالية 389 / 648 .
ايبيغون 577 .	أوروبا الوسيطية 468 / 469 .
ايبيستولا لا سوبر ريفو ماسيو 611 .	الأوريغناسيان 17 .
أيتوس [آيتيوس] 217 / 220 / 246 / 547 .	أوروس 59 -
ايتـوسيوس 234 / 236 / 277 / 329 / 330 / 330	أوروك 126 .
. 352	أورشليم 137 / 540 / 565 / 590 .
أيسليم [أوديم] 231 / 232 / 238 / 240 / 256	أوريبيد 250
. 337 / 308 / 277 / 276 / 265	أورفيسم 282
ايسدوكس [الكنيمدي] 202 / 224 / 227 / 230 /	أوريباز 413 / 414 / 548 / 549 .
/ 237 / 236 / 235 / 234 / 233 / 232 / 231	الأوردي 486 / 492 .
/ 254 / 253 / 252 / 242 / 241 / 240 / 238	أوريلاك 855 .
./ 327 / 324 / 323 / 322 / 277 / 267 / 257	الأورال 627 . الأورغانيم 630 .
/ 473 / 365 / 359 / 356 / 347 / 341 / 340	ارونوسوم معدد. أورفيتو 635 .
. 609 / 557 / 489 / 476	أوزوس بارتيوم 440 .
ايران 22 / 77 / 148 / 466 .	اوسىرى 28 .
ايران القدعة 149 .	أوستتناريا اتروسكية 311 .
ايروبين 568 .	أوستراغوس تيودور 416 .
ايزيس 59 / 70 / 387 / 438 / 438 / 438 / 498 /	أوشيني أفري 559 .
. 507	أوغست كونت 7 .
ايزوكرات 202 .	اوغاريت 135 / 138 / 143 .
أيـزودور [ايزيـدور] الأشبيـلي 415 / 583 / 584 /	أوغيست ستير 271 .
. 601	أوغسطين 414 / 415 / 583 . أوغوينزي 644 .
ايزودور الميلي 542 .	اركورين ٢٠٠٠ . أوكتاف 305 .
ايزاكوس 574 .	أوكسفورد 588 / 600 / 613 / 614 / 615 / 615 /
ايسطاليسا 12 / 312 / 311 / 310 / 290 / 12	. 639 / 631 / 621
/ 551 / 544 / 539 / 536 / 464 / 412 / 411	أولوجول 275 .
/ 635 / 627 / 606 / 597 / 591 / 576 / 575	أولوغ بك 466 / 468 / 487 .
. 649	أولكوز 588 .
ايطاليا الجنوبية 249 / 285 / 589 .	أرام 635 ـ
ايطاليا الشهالية 406 / 643	اومينائية 120 .
ايغشام 630 .	اومبريا 312 .

بابرومی موسکو 41 / 45 . ايغولينو 640 . پيابيروس كارئسبرغ 49 / 50 / 51 / 52 / 70 . ايفيز [يا] 308 / 393 . يابروس وستكار 70 . الايفيزي [الإكيزي] 391 / 392 / 411 . بابسا , 126 / 125 / 107 / 91 / 79 / 78 / 30 إبابسا , ايكوسيا 317 . . 378 / 202 / 155 / 143 / 138 / 136 / 127 اللبان 546 . بابل القدعة 288 . ایلی ابن ابراهام مزراحی 568. بابوس [بابيوس] 239 / 233 / 237 / 238 ايل دلديغو 575 . / 339 / 335 / 333 / 326 / 325 / 317 / 308 . 29 اعجوتب / 379 / 372 / 352 / 350 / 346 / 341 / 340 ايما نويل 471 . . 491 / 461 اينوسان السابع 575 . باتروكا , 280 . اينوسان الثالث 594 . باخيا على ACHILLA باخيا اينوسان الرابع 627 . باخوس 282 . أيرب 144 . باد 645 / 644 مال أبونيا 231 / 277 . - باريس , 483 / 270 / 250 / 106 / 21 / 16 . 30 cd . T / 598 / 576 / 561 / 554 / 550 / 514 / 500 آ . فان رومن 479 . . 647 / 644 / 614 / 612 / 608 / 601 / 600 آه . ش . کرومي 630 . بارما غرندي 19 . اي . ب . کتوبل 487 . بارمينيد 254 / 253 / 219 / 219 / 253 / 254 . كوراي 615 / 622 / 624 . آ . 230 م . لجندر 479 / 480 . مار الكس [بار الكس] 371 / 482 . آ . ج . هوليار 500 / 502 . بارد يزان 372 . ų بارهبروس 490 . بايى 21 . بارلام 544 . يابروس رند 28 / 29 / 38 / 38 / 40 / 41 / 41 بارتولوموس كلاريتوس 555. . 45 / 44 / 43 / 42 پابىروس ايىرس 28 / 68 / 60 / 63 / 63 / 64 / باريتا الرباني ساموييل 566. باروك آهن 578 . / 73 / 72 / 70 / 69 / 68 / 67 / 66 / 65 بازيل الكبير 554 . . 75 يابروس سميث 28 / 29 / 38 / 65 / 66 / 65 / باسكال 224 / 226 . 73 / 72 / 71 / 69 / 66 باسبار 415 . السابسروس 29 / 56 / 57 / 58 / 60 / 63 / 66 / 66 / باسيل الثان 540 / 541 . 632 / 542 / 386 / 135 / 68 باسيل السيزاري 555. اليابروس الجديد 29. باسيو ناريوس 589 . يابروس كاهون 31 / 58 / 69 . باشمبر 551 . پابيروس برلين 31 / 39 / 58 / 65 / 65 / 65 / باكساموس 412 . . 69 / 66

البردي 135 .	كون 535 / 611 / 605
بردا <i>س</i> 541 .	ليولتيك 15 .
برسيبولتس 461 .	الأديوس 412 .
برسلاف 553 / 554 .	الينك 430 .
برشلونة 586 / 588 .	بالرمو 461 .
برغام أثـال [البرغامي] 308 / 335 / 337 / 405 /	ﺑﺎﻟﻴﻮﻟﻮﻍ 549 ،
. 413 / 409 / 406	بالدو سيلد 589 .
برفاسيوس 611 .	بالبيردي ساكس 623 .
بر کان اتنا 591 . بر کان اتنا 591 .	بالوداغُو ماري 629 .
برمانيا 147 برمانيا 147	بانوبوليس 387 / 545 .
برناردو السميناري 544 .	باول دل باكو 629 .
برنال 575 .	بايونيا 211 .
برنار 599 .	بايل [س . بايل] 578 .
برنارد الفردوني 610 / 612 .	بېيلس 290
پرويل ، هـ . برويل 18 .	البتروجي [البطروجي] 463 / 489 / 493 / 609 .
برونکیل 20 .	بترونسلو 589 .
برونت ، ف . برونت [بسرونیت] 210 / 547 /	بحار النابولي 352 .
. 550 / 548	بختيشوع 458 / 462 .
بروكلوس 228 / 228 / 229 / 232 / 237 / 238 /	بخارى [ي] 543 / 468 / 543 .
. 607 / 542 / 372 / 352 / 335	البديع الأسطرلاي 463 / 486 .
بروتناغوراس [العبديري] 224 / 249 / 250 /	براهسبا تيميتر 154
. 299 / 251	براهما غويتا [بطا] 162 / 168 / 520 .
بردويكوس السيوسي 250 .	براهمانا 170 .
البروزي 392 .	براکساغوراس [براغساغوراس] 391 / 394 /
برونت ، ف . برونت [لاتيني] 546 / 602 .	. 397 / 395
بروكوب 549 .	
ېروتسبائىر 549 .	براغ 544 / 558 / 559 / 559 / 554 / 564
بروسيسوس دي لابيدفيلوسوف.563	براشاتيكي 557 .
بررفاتيوس 567 / 568 .	براكتيكا [جيومتريكا] 589 / 596 .
بروفنسا 567 / 578 .	برادواردين 617 / 620 .
برونو الأول 572 .	برياهاري 442 .
بروس ، ج . بروس 573 .	برتلو . م . برتلو [برتيلو] 500 / 545 .
بروفيات دوران 575 .	البرتغال 575 / 641 / 642 .
بروبوزيسيوني 584 .	برتليمي الانكليزي 602 .
- بروبريتي ريرم 602 .	برتران جيل 636 .
664	•

بطليموس الرابع 373 .	بروس دوسيموذي بلدوماندي 614 .
بطليموس الثاني 393 .	بروباسيون كونكلوزيون 618 .
ىملىك 460 .	بريتانيا الفرنسية 22 .
بنفسداد 459 / 458 / 457 / 456 / 455 / 442 بنفسداد	بريزون 233 .
/ 484 / 468 / 464 / 463 / 462 / 461 / 460	بريسين الليدي 380 .
. 590 / 585 / 566 / 485	يريس ۽ ٿ ۽ بريس 544 .
بغوى 310 .	بريسميليا 557 .
البكري 462 .	بريزرين 560 .
بكين 185 / 531 .	بريستول 590 .
بلَّد 308 .	بزيلو 541 .
. بلاط نيسي 541	بساميتيك الأول 28 .
بلجيكا 20 .	البسطامي 467 .
بلخ [البلخي] 460 / 490 .	بسلوس (بسيلوس] 545 / 551 / 556 .
بلغاريا 553 / 558 / 558 .	بشابيتاي بن ابراهام بن جول 589 .
بلفورتي لكونراد قيسر 635 .	البصرة 458 / 459 / 461 . 462 .
البلقان 539 . البكيفي الراباني شوما 628 .	بطحیا بن یعقوب 570 .
البحيق الراباي شوف 620 . بلمتون 228 .	بطرس بیری غرینوس 606 .
بىلىقى 220 . بىلوقارك 210 / 228 / 357 / 369 .	بطرس هيسبانوس 608 / 616 / 644 .
بلورت ماك م المك م المكار المك	بطرس الاسباني 608 .
بليستارك 289	بطرس بريفرينوس 624 / 637 .
بليزنس 311 .	بطليموس 120 / 123 / 126 / 156 / 157 / 230 /
,بليفىر 320 .	/ 343 / 342 / 317 / 316 / 315 / 308 / 240
يلْنِنَ 120 / 313 / 310 / 289 / 272 / 271 / 173 / 120	/ 361 / 356 / 355 / 351 / 349 / 348 / 347
/ 465 / 389 / 385 / 376 / 367 / 366 / 316	/ 368 / 367 / 366 / 365 / 364 / 363 / 362
. 588	/ 378 / 377 / 376 / 372 / 371 / 370 / 369
بلين القسديــم 271 / 365 / 365 / 372 / 372	/ 452 / 448 / 440 / 416 / 410 / 393 / 379
/ 415 / 412 / 402 / 400 / 389 / 388 / 380	/ 485 / 484 / 483 / 467 / 465 / 463 / 460
. 546	/ 551 / 545 / 544 / 542 / 490 / 489 / 488
البنجاب 162 .	/ 594 / 592 / 591 / 590 / 566 / 557 / 555
بنجامين التوديل 576 .	. 643 / 614 / 610 / 609 / 607 / 600 / 595
بندار 282	بـطليمـوس [الأول] مــوتـر 305 / 306 / 307 /
بندكتيني 630 .	. 393 / 314
البندقية 638 .	بطليموس فيلادليفا 306 / 307 .
ىنىد يتورىنىو 648 .	بطليموس وتيون 349 .
بنكيت 283	بطليموس الثالث 373 .

يوزورغ بن شهرنار 461 .	بن هيئريكا 579 .
بوسيدونيوس [الأبامي] 316 / 366 / 548 .	بنوموسي [بني] 468 / 492 / 608 .
بوشى يامتيرا 154 .	بنو نوباخت 484 .
بوشنا 561 .	بني حسن 71 .
بوفيليم 560 .	بني امازو 485 .
بول تانري 9 / 201 / 350 .	بنّ يامين التوديلي [يللي] 570 / 575 .
بول فر ايك 238 .	بهاراتا فارشا 158 .
بول كوشارسك <i>ي 274 /</i> 275 .	بهادر اسقافارشا 158 .
بول د <u>غين</u> 549 .	بهاسكارا 163 / 520 .
بول الا <u>عيني</u> 588 .	بهوك بالددي سان آمان 630 .
بول البندقي 614 .	. 170 X ₂₇
بولس الاسكندري 372 .	بهيلا سمحيتاً 175 .
بولس [المناسي] / 386 / 387 . 412 .	بوايتي 578 .
بولس الاسكندراني 156 .	بوياستيس 28 .
بولسلاس 554 .	يوينوف ، ڻ , پويتوف 586 .
بسولونيسا 464 / 557 / 557 / 559 / 561 / 562 /	بوييو 585 .
. 647 / 646 / 644 / 600	يوجيي ۽ ج . پوجي 278 / 595 .
پولیب 378 / 389 .	بوحادور 641 .
بوليا 155 .	بودها [مثيراً] 154 / 165 .
بومبيلي 352 .	بودا ليروس 280 .
بومبونيوس ميلا 376 ،	يودوان ديفلندر 540 .
بومباي 411 .	بودن هيمر ۽ ف . س . بودن هيمر 570 .
البومه 635 .	بوذا 170 .
البونطيكي 240 .	البورانا 161 .
بونت اكسين 287 .	بورفير 202 / 276 .
بون فيس 471 .	بوردو 399 .
بونيفاس 575 .	بورفيلرو جينيت 546 .
بونتوس 589 .	بورغنديو بيزانو 591 .
بونافونتور [فنتور] 601 / 622 .	بورباخ 614 .
يوندوروسو 607 .	بدريدان اوكهان 623 .
بونانت 641 .	بوري [دان] 623 / 636 .
بوهيميا 575 .	بورج ⁶³ 1 .
بسويس 226 / 586 / 583 / 416 / 350 / 226	بوزيدونيسوس 308 / 316 / 362 / 365 / 368 / 369 /
. 630	. 414 / 389 / 384 / 380 / 379 / 378 / 376
بيار دوهم 615 .	بوزول 595 .

البيكردي 606 .	بيار الفونس 592 .
بيلو بونير 283 .	بيار الرابع 638 .
بيلا غونيوس 413 .	بيار آبانو 644 .
بيل مانيفيل 625 .	بيبا غومينوس 547 .
بينارس 171 .	بيتي موران 21 .
بيور لوكوث 567 .	بيتاماها 155
بيوت ، ج . ب . بيوت 159 .	بيتياس [المرسيلي] 277 / 379 .
بيون 191 .	بيتيك 282 .
ييي سينغ 175 .	البيتاني [بتاني] 484 / 481 / 460 / 452 / 359
بيسير [دي] ماريكـور 606 / 611 / 636 / 637 /	. 592 / 488 / 485
. 639	بيتنيا [ستروس] 392 / 413 / 509 .
بيير أوليفي 622 / 623 .	بيترو ديبولي 595 ,
بيير دي غرينودي كاستلو 628 .	بيترو فيسكونني 638 .
بيير دي لوكا لونغو 628 .	بيتيني 361 / 550
بير دي کولومبي ، ب . دي کولومبي 634 / 635 .	البيتراجيوس 614 .
بيردي مونتريل 634 .	البيرنيه الفرنسية 17 .
ب . تنيري 357 / 376 .	البيرنيه الكنترية 17 .
ب . م . سكول 282 .	بسيروني 18 / 156 / 157 / 458 / 456 / 458 /
ب . سيدمن 408 .	/ 488 / 486 / 483 / 481 / 477 / 462 / 461
ب . سيزار 632 .	/ 511 / 509 / 508 / 503 / 502 / 494 / 491
ب . روفيني 471 .	. 626 / 514
ب . كــروس 455 / 459 / 496 / 501 / 502 /	بيروز [بروز] 153 / 363 / 400 .
. 507	بيرهون 316 .
ب . كيبر 634 .	البيرو 423 / 424 / 425 .
_	بيروت 541 .
ä	ﺑﯧﺮﻧﻴﻠﯩﻨﻮﺱ 586 .
تابساك 375 .	بيرودلا فرنسيسكا 631 .
تابولا الغونسيا 558 .	بيزنطة 9 / 378 / 539 / 540 / 541 / 545 / 545 /
تابولة سيارغ ـ دينا 663 .	. 591 / 551 / 550 / 547 / 546
تاجيس 310 .	بيزيه [وارل] 576 .
تادو الديروتي 644 .	بيزا 595 .
تارن 20 .	بيزان 629 .
تارتان 142 .	بيغوردان ، ج . بيغوردان 132 .
التارتني 392 .	بيغومينوس 550 .
تارتوليان 415 .	بيك دي لاميروندل 575 .

تساوشي وي 528 .	تاراسكون 471 .
تسن 180 / 181 / 182 .	تاليس [طاليس] 201 / 202 / 205 / 205 / 209
تسويان 191 .	322 / 282 / 223 / 222 / 218 / 217 / 210
تسو تشونغ تشي 528 .	تالبوت 251 .
تسى 180 / 181 / 190 .	تالاس 525 .
تسي <i>ن</i> كيوشاو 528 .	التاميرا 18 .
تسيان 534 .	التامول 168 .
تشان هينغ 188 .	تاميسون 392 .
تشاوكيون كينغ 229 .	تانترا 176 .
تشانغ كيوتسيان 527 .	تاتري[تانيري] 237 / 345 / 543 .
تشانغ تسي 531 .	تاتيز 28 .
تشاويون فانغ 533 .	تايلاند 147 .
تشانغ شونغ كنغ 193 .	ئبونىد 567 .
تشن لوان 526 .	تحوتمس 28 .
تشنغ تيان 530 .	تحوتمس الثالث 49 .
تشويي سوان كينغ 185 .	تراس 261 .
تشوشي کي 530 .	تراسيا 284 .
تشوتسي يو 530 .	تراجان 399 / 405 / 407 .
تشوسيوين 531 .	ترانزوغزيان 460 .
تشوهي 532 .	ترانسو غزيان 487 .
تغلات فلاسر الأول 78 / 79 / 124 .	ترالس 546 .
تلمود 570 .	ترزی <i>س</i> 398 .
غکین ، و . غکین 548 .	تركيا 284 / 471 / 477 .
تنجن 18 / 20 .	تركستان 460 / 487 / 628 .
تنبري ، ب . تنبري 357 / 376 .	تروغلوديت 20 .
توانتيبيك 425 .	ترويس 569 / 576 .
توبيكا 244 .	تروتولا 889 .
توتموسيس 28 .	تريدوشا 173 .
توريسللي 230 .	تريكا 281 .
توربين 590 .	تريكا ابيدور 282 .
توريا فيلوزوفورم 633	التريسمجستي 387 .
توسيديد 250 / 283 .	تريبيزوند 544 .
توسكانا 309 / 311 / 312 .	تريفوليوم 617 .
توفو 525 .	تريبارني لينكولا شوكت 630 .
توكولتي نينورتا الأول 78 / 79 .	تسايين 180 .

/ 306 / 276 / 275 / 265 / 261 / 244 تولكو فايا بالآيا 562. / 383 / 381 / 356 / 317 / 315 / 314 / 312 تـومسون ، ج . ي . تـومسون 428 / 429 / 430 / . 602 / 398 / 394 / 388 / 385 / 384 توما الأكويني 555 / 601 / 609 / 610 / 614 . تيوفراست الازيزي 275 . توما اورج بيكون 582. تسيسودور [السريسني] 229 / 252 / 254 / 555 / تسوميا [تسومياس] 618 / 607 / 602 TOMAS / . 597 . 633 / 622 تيـودور [الشاني] 341 / 369 / 467 / 541 / 541 / توماس دي کانتي ـ بري 602 . 592 توماس كانتيمېرى 603 . تيودور ميل تينيون 544 . توماس برادواردين 615 / 616 . نيودور الرثاوي 554 . ئونس 462 . تيون الاسكندري 348 / 372 / 489 تونغور 526 / 528 . تيون السميرني 350 / 369 . تووان 532 .. تسيون [الازمسيري] 227 / 244 / 276 / 308 / تى 183 . . 544 / 350 / 349 / 317 . 307 تيبيبوس تيودوريك 399 . تير 401 . ثيوفيل [اينيس) 459 / 541 / 630 / 630 / 630 تيبل ، ج . ي . تيبل 430 / 431 / 432 . تيوفان نونوس 549 . ئيبوني 567 . تيوريكا بلاتاتورم 611 . تيق 27 . تيري [دي] فريبرغ 494 / 649 . تيتت 229 / 252 / 254 / 256 / 283 / 229 . 232 م تىريار 523 . ئسابت بين قسرة 458 / 460 / 468 / 479 / 482 تىرى 605 / 645 . . 594 / 568 / 513 / 489 الثمالي 451 . . مرى دى شارتر 622 . تيكوبراهي 357 / 488 / 558 / 611 . ثوت 59 / 60 . تيكسير داموتا 642 . ئيس 27 . تيلور ، ي . ج . تيلور[تايلور] 642 . تيمي 259 | 258 | 257 | 246 | 244 | 231 | . 584 / 361 / 266 جابر بن حيسان 439 / 458 / 501 / 502 / 501 تيمو شاريس 306 / 362 / 365 . 509 تيميسون [اللوديسي] 400 . جابر بن افلح 463 / 486 / 489 . تيمورلنك (تيمورلانيك] 455 / 458 / 466 / جابر ابن سنان 485 . . 628 جارو سلاف 554 / 556 . تيموتي الغزاوي 546. حاقت 140 تيوفراست 58 / 203 / 209 / 210 / 219 / 221 / جاك بسيكرست 550 ·

جان [دي] لينير 612 / 613 جاك البندقاني 591. جاك دى فترى 637 . حان دسكس 612 . جاك فان ج . دى راباراز 639 / 641 . جان فوسوري 613 . جاكوب بن ماهير [بن تيبون] 567 / 579 . جان غموندن 613 . جاكوب اناتولي 567 . جان بوريدان 620 / 621 / 623 / 623 . جان دي بلان کار بان 627 . جاكوب بن نسيم القيرواني 568. جاكوب الأثاضولي 595 . جأن دي مونتي كورفينو 628 . جاكوم 567 / 641 . جان دي ماريفنو لي 628 . جاكومو انجيلو 643 . جان مونتكو رفيتو 628 . جاكم فير 641 . جان فوزوري 631 . جان دي بتنكور 641 . جان ابتار 254 . جان تريسكو 264 / 269 . جان دار اغون 641 . جان ليدوس 310 . جان سطار 645 . جانوس 577 . جان برنولي 352 . جان لاسكاري 401 . جاته دينافار 578 . جان (فيلوبون] 492 / 493 / 542 / 542 . جاهودا 641 . جان روسكا 502 / 435 / 507 جاوه 13 . جابـنا 168 . جان تزنزي 543 . جان الثالث فاتازس 544 . جبال غرونلند 12 . جان 546 / 633 جبال الثلج الألبية 12. جان لاكتوبر 547 / 549 . جبال البيرنيه 17. جان واتيان 549 . جبال المملايا 375 . جبريل [بن بختيشوع] 458 / 460 . جان اكسارك J كسارك J 555 / 562 . جان سندل 558 / 562 . جيل طارق 19 . جان ہریزنیکا 559 . جيل آتوس 554 . جان سمرا 560 . جبل طارق 641 . جان تيسان 563 . جرجيس 458 . جان الثاني [كومنين] 567 / 591 . جرجان 459 . جان استروك 577 . الجرجاني 466. جــردانـوس [جــوردانـوس] 607 / 611 / 634 / جان سكوت اراجين 584. جان دي غورز 585 . . 636 جان لونا 593 . جرسون [ر . جرسون] 579 . جان دي بالرم 596 / 597 . الحزائر 13 / 12 / 595 . جان 21 608 21 جزر بحرا<u>عي</u> 199 . جان [دي] مور 611 / 612 / 613 / 630 . جزر الكناري 317 / 377 / 378

جزر فرو 584 . جنوانس غاز ولوس ١٥٤٨. جزر السعادة 640 / 641 . جوبيل 141 . جزر أسور [الأصور] 640 / 641 / 642 . الجويري 464 . جزر الانتيار 640 . جودا بن موسى كوهين 567 . الجزر الشيالية 584 . جودا بن سالومون كوهن 568 / 570 . الجزري 464 / 492 . جودا هائيفي 570 . الجزولي 465 . جودا الحداثي 570 . جودا الحارزي 570 / 574 . جزيرة كريت 20 . جوداوس 574 . جزيرة رودس 308 . جورج سارتون 8 / 9 . جزيرة سيلان 378 · . ون برلنغا 642 . جزيرة برلنغا جورج کريزوکوس 543. جورج باشيمبر 543 . جعفر بن على الدمشقى 464 . جمفر بن أن طالب 506 . جورجيك 412 . جوردانوس نيموراريوس 606. جفار ا 172 . جوردانوس دي ساکسونيا 606 . جلرت البوري 600 . جلداكي [جلداقي] 465 / 498 / 501 . جوزيف 145 / 567 جوزيف بن ايساك كمحي 569 . جلسون [م . جلسون] 602 . الحلكادي 465 . جو زيف هيسبانوس 586. جوزي فيزينهو ، ج . فيزينهو 567 / 575 . جليدورميان 14. جشيد بن مسعود الكاشي 466 / 487 . جوزوي مالوركي 578 . جمينسوس 200 / 367 / 335 / 357 / 362 / 367 / 367 جوستينيان 457 / 559 / 548 / 541 / 540 / 539 جوليان [الجاحد] 310 / 413 . . 376 / 368 جوليان المنهجي 405 . جيمونوس 276 . جنتل دي فوليغنو 644 . جول الثاني 575 . جنتيل دي فولکنو 649 . جوليان 627 . جندي سابور 457 / 459 / 460 . جونكبر 17 . جنفياف 647 . جون بيك هام 559 . جنكيز خان 628 . جون الثاني 575 . جون بيكهام [ووتيلو] 605 / 632 . جنوب غرب فرنسا 17. جنوب الهند 520 / 519 / 168 / 162 . جون مودويث 613 . جون دويلتون 618 . جنوب اسبانيا 455 / 478 . الجوهري 479 / 480 . جنوب فرنسا 592 . جوهانس دی تینمو 608 . . 637 / 560 / 194 / 140 / 50 / 33 / 27 الجنوب 27 جنوى لانزاروت مالوسللو 640 . جيبر 633 . جنوي 628 / 638 / 640 . جيراسا 348 .

جيرار الكريموني [دي كريمونا] 463 / 594 / 608 . ج.و.نف 625. جرار 611 . ج . نيدهام 527 . جرار الروكسل 618. ج . هوبكنز 497 / 499 . جيرار دي بروكسل 636 . ج. ل. هيرغ 545. جيروم سانت 578. جسيربرت 582 / 582 / 588 / 582 / 592 / 594 / . 599 / 596 حاجي خليفة 435 . . 143 / 27 , 100 حاكو بوس سفار 561 . جيسر 29 . حاى غاوون 569 . جيلون 308 . حباش الحاسب 459 . جيل الرومي 615. حبش الحاسب 468 / 485 جيلسون ي جيلسون 622 . الحشة 547 جيمست بلتون 545. حيش 458 . بناسبا 414 . حتران 457 / 460 جيهودا غون 570 . حتنوب 59 . جيو ديز يا 349 . الحجاج بن يوسف 459 / 483 جيو ردا نوروفو 595 . حزقيا , 138 . جيو فري شوسر 611 / 613 . حسدي 571 . حيو فروادي مو 612 . حسن المراكشي 464 / 486 . جيوفاتي داكازال 619 . حضارة أويغناسيان 14 جيوفاني فيلاني 629 . حضارة صوليتريان 14. جيوفاني دي كاريخنانو 638 . حضارة ماغدالينيان 14. جيوفاني باتيستادا مونتي 645 . حضارة اسم اثيل القدعة 136 / 137. ج . بروس 573 . حضارة مصر 137. ج . بوجي 278 / 595 . حصارة عربة اندلسة 455 ج . بيغوردان 132 . الحضارة الأغريقية 58. ج . ب . بيوت 159 . الحضارة القدعة 81 / 436 . ج . ي . تــومـــــون 428 / 429 / 430 / 431 / الحضارة الكنمانية 135 / 136 / 137 . . 433 الحضارة الاتروسكية 199. ج . ي . تيبار 430 / 431 / 432 . ج الحضارة الاسلامية 458 / 554 ج ، فرازر 490 . الحضارة اليونانية 516. ج . روش 19 . الحضارة الرومانية 516. ج . فيليوزات 284 . الحضارة الصينية 526. ج . س . كولان 499 . الحضارة البيزنطية 539 / 540 / 553 . ج. ميللاس فاليكروزا 568. الحضارة الأوروبية 553 / 629 .

دالمانا 522	حضارات المتوسط الشرقي 25 .
الداليم 633 .	حضارات الشرق الأدني 25 .
دامیان 244	حضرموت 456 .
الدامري 466 .	الجعميني 465 .
وفر . ترو . دانجين 103 .	الحكيم 486 .
دائيل 136 .	حلب 460 .
دانا دوران 643 .	حمورايي 78 / 79 / 91 / 98 / 110 / 125 / 141 .
داوود 135 .	حميد بن علي 460 .
دايفيد كمحي 569 .	حنين بن اسحاق 440 / 452 / 457 / 613 / 513 .
دايفيدابن أبي البيان 571 .	
دراشنلوخ 13 .	ě
درس دونولو 570	خاروستي 155 / 167 .
درهابالا 522	خاروشتري 167 .
الدرويم 633 .	الخارقي 463 .
درَا <u>س</u> 181 .	الحَازِي [الحَازِن] 463 / 476 / 489 / 491 /
دزين 180 .	. 502
دزی <i>ن</i> 180	خالد بن يزيد 501 .
دل اورتو 638 .	خالد 442 .
الدلتا 57 / 27 .	الخليج الفارسي 20 / 461 .
دلاسيا 554 .	الخليل 466 .
دلديغو 575 .	خوارزم 461 / 465 / 465 .
دمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحوارزمي 459 / 461 / 772 / 473 / 474 /
. 590 / 487	/ 592 / 590 / 490 / 485 / 481 / 479 / 375
الدمشقي 466 .	. 643 / 613 / 594
دنيس 583 / 584 .	الحلوجندي 461 / 478 / 485 . خورستان 77 / 461 .
دهاقانتاريني غانطو 523 . دمان شيار م 275	حورستان // / 461 . خيفا 459 .
دھان فتاري 175 . دوبروفنيك 469	حيما 459
دورونیه 13 / 17 .	
دوردوبيه ۱۶ / ۱۱ . الدوفينيه 513 .	داتان 139 .
الموقيقية 110 . دومئينوس 542 .	داريوس [الأول] 30 / 107 / 155 .
دومینکی دوبروفمیك [دومینیك دوبرفنیـك] 558 /	داريوس كودومان 155 .
كونىيىتى كوبروقىيىت دويرقىيىت] 5,50 م	دافيد بن بومتوف بول 567 .
دوم بوليكارت دي لاريفيار 576 .	دافيتيون 576 .
دومېنغو غوندى سالفو 593 . دومېنغو غوندى سالفو 593 .	داكشي نايانا 159 .
7 9 9 9 9 9	

دومینغو دی سوتو 620 . دعتربوس الفائري 306 / 307 / 314 / 393 . دونول 461 / 575 / 570 / 569 / 461 دعالوس 308 . دوناش بن غيم 574 . ديتريوس الابامي [الامباني] 395 / 400 . دونولو الاطرنتي 589 . ديموستين فيلاليت 411 . دونو شيجن 635 . دعوقريط المنديسي 412 . دوهم 622 / 636 . ديمتريوس ساغو منوس 549 . دباده ك 305 . دينو ستراط [ت] 233 / 332 / 341 . ديالوغ 323 . دينيس الريجيق 376. دياغرام 530 . ديار . ش . ديار 539 . دياسبورا 565 ديودور [الصقل] 28 / 43 / 60 / 60 ديبلاس 259 . ديوسكوريـد [ديسكوريـد] 30 / 58 / 62 / 385 / دى بون 378 . / 588 / 571 / 570 / 550 / 546 / 508 / 452 دى بوتاليونى 575 . . 648 / 591 دى بيد 601 . ديوجين الأبولوني 210 ديتريش 605 . ديوجين لأيرس 221 / 228 / 332 دىدىكىن 230 . ديوفانت [ديوفونت] 308 / 308 / 344 / 344 ديرستراهوف (براغ) 554 . / 543 / 467 / 461 / 352 / 351 / 350 / 349 ديزارغ 325 . ديسيارك [ديسارك] 372 / 278 / 373 / 373 دىرنسى 282 . 374 ديوكليس [الكاريسق] 289 / 391 / 396 / 594 . ديسيارك المسيني 277 . ديوقليس 289 . دیشامے 19 ديونيسودور 345 . دىقەداسا 171 . ديونيسيوس 350 دى فنيباس 216 . دىوكلىسان 352 دىفى: بوڭ ئاتورة 584 ديو بتر 485 . ديكارت 236 / 237 / 338 / 237 ديوبتريس كبلر 493 . . 622 / 615 ديوث هافيلوسوفيم 570 . ديكارسبرياكوس 559. ديوغو غـومز 642 . ديكويل 584 . د . ي . سبيث 586 . ه ديار: 205 / 246 . د . ى . ماكدونلد 438 . ديلوس 234 . د . س . منديفيل 497 . دى لبر 568 . دع وقدريط 29 / 31 / 205 / 205 / 212 / 212 å / 244 / 233 / 231 / 222 / 221 / 216 / 215 . 397 / 391 / 386 / 382 / 257 ذو النون 439 .

رعمسيس الثالث ١٤ .	1
الومانة 627 .	الرابي هاموناح 567 .
رمس 461 / 585 / 635 .	الرابي هانانيل بن هوشل 569 .
وتلولقوس 588 .	الرابي جرشوم بن جودا 569 .
رهبان مور [رحبان] 584 / 601 .	الرابي عقيبة 570
رويرت سمسون 325 .	الرابي جاكوب بن سيرا 570
روبوت دي شستر 594 .	الرابي تودروس 572 .
روپرتس ۽ ف . روپرتس 490 .	الرابي غرشوم ، ر . غرشوم 573 .
روبير دنجو 575 .	راي ناهيمي 568 .
روبيرغروستاست 601 / 610 / 611 / 615 .	رابي سالمون بن ايساك 569 .
روبير الريتيني 612 .	رابي ماهير 576 .
روبير الانكليزي 612 .	رابي سالومون بن اسحاق 576 .
روجـر [باكـون] 590 / 604 / 616 / 610 / 616 /	راجاني 523 .
. 645 / 636 / 633 / 628 / 627 / 619	راجيمبو لدوس 588 .
روجر الهيريفوردي 612 .	رادیکس 596 .
رودس 370 / 285 / 316 / 375 / 376 .	الــرازي 455 / 460 / 503 / 503 / 512 /
رودتس 374 .	/ 632 / 594 / 579 / 576 / 574 / 561 / 513
روسيون 20 .	. 633
روسيا الوسطى 287 .	الرازي الخيميائي 491 .
روستيكا 412 .	رأ <i>س</i> شمرا 135 .
روسانو 461	راشي 569 / 576 .
روسيا 553 / 559 / 563	راغوس 649 .
روسلين 599	رافانيل 263 .
روستيسيان البيزي 628 .	رافين 585 .
روش ، ج . روش 19 .	راي ، آ . راي 30 .
روغفينيشكايا 522 .	الرباني يــوشــو بن هنانيا 566 .
روفسوس [الأيفيسزي] 391 / 393 / 401 / 411 /	رپي موسى 575 .
. 550 / 547	الربين سمحادوران 575 .
روفيني پ . روفيني 471 .	ربينيان 575 .
رولان 645 .	رتيموماشي 588 .
روما 305 / 308 / 312 / 314 / 341 / 399 / 305	رجيود بزي 176 .
. 582 / 412 / 406 / 405 / 403 / 401	رجيود مونتانوس 482 / 592 / 613 / 614 .
الــرومــان 313 / 314 / 317 / 325 / 380 / 456 /	رجيها نتوداس ليغاس 643 .
, 545	رشيد الدين 466 / 487 .
رومانيا 575 / 583 .	رعمسيس الثاني 28 / 65 .

زنجيبار 499 .	روماكا سيدهانتا 155 .
زورشر 274 .	روماكا 156 / 258 .
زوس 381 .	الري 460 / 461 .
زوسيم 387 .	ريبول 586 .
زووي 560 .	ريجيمين هومينيس 561 .
زيتن 231 .	ريداك 569 .
زيلر 205 .	ريشينو 588 .
زيلينيك ايل ترافوفراش 560 .	ريشاردي ميدلتون 610 .
زينون [الْإِيلِ] 206 / 213 / 384 .	ريشار ولينفورد 613 .
زينو كرا <i>ت</i> 261 .	ريشارسوينس هيد 618 / 620 .
زينو فيل الفيثاغوري 277	ريفو 502 .
	ريفينوس 648 .
اس	ريكام 569 .
سابور بن سهل 460 .	ريكو أي سينوباس 598 .
ساتيروس 405 / 406 .	ريمون كول 454
ساترویت ، ل . ساترویت 430 .	رغون 593
ساراغوسا [سه] 399 / 462 . ُ	ريــون لول [المــاجركي] 608 / 633 / 639 /
سارتون 457 / 458 / 462 / 463 / 463 .	ريمون المارسيلي 611 .
سارا 575 ,	ريني تاتون 9 / 10 .
ساراغاس 640 .	ريني آنجو 578 . رينان 442 .
ساشيري 480 .	رينان 442 . رينيولد 579 .
ساشو ، ي . ساشو 509 .	31
ساقاسوردا 568 / 592 / 593 / 596 / 597 / 597 .	ر . س . طومسون 101 . ر . الماجيا 638 .
ساقيا 611 ,	
ساكروبوسكو[بوسكور] 611 / 630 .	ر . ج . فوریس 590 . ر . الیشا 573 .
سالرن﴿ ساليرن] 464 / 554 / 576 / 579 / 589 /	
. 646 / 644 / 632 / 608 / 590	ر . جرسون 579 . ر . آ . لاغار داتر یا 642 .
السللاكي 494 .	ر . ۲ . لا عار دائر یا 642 .
سالونيك 553 .	i
سالومون بن اليجاه 567 .	زاده [الرومي] 466 / 477 / 487 .
سالمون هاكاتان 571 .	زارين داست 462 .
ساليسبوري 577 .	زامولكيس 284 .
سالرم 578 / 626 .	زخيا 145 .
سالىرنوس 589	الزركلي 462 / 489 / 613 .
سالين . ي . سالين 632 .	زرلين 575 .

```
ساميلسيسوس 270 / 270 / 276 / 277 / 542
     . 394 / 384 / 382 / 356 / 345 / 317
                                                                                 . 610
                   سترونز ، في . سترونز 452 .
                             ستراهوف 557 .
                                                                                 سام 140 .
                                                                   ساموس 205 / 213 / 228 .
                            ستراسبوغ 635 .
                                                                               سامر اء 460 .
                        ستنشنيدر 505 / 568
                                                                              السامي 212 .
                            ستوماكيون 607 .
                                                                        ساموئيل بوشار 569 .
                                سترى 14 .
                                                                    ساموٹیل بن سیمون 570 .
                                سترنوم 71 .
                                                              سان _ غال [ سانت ] 13 / 635 .
                           مشسسوس 382
                                                                          سان _ برست 16
                            ستيفانيدس 545 .
                                                                      سان فانسان 375 / 642
                                ستيفن 607 .
                                                                           سان سريل 547 .
            السجزي [ السيجزي ] 461 / 479 .
                                                                           سان باسیل 547 .
                              سحستاذ 461
                                                                           سان دينيس 591 .
                              الم ازان 586 .
                                                                           سان لويس 628 .
                         سر جون الاكادي 77.
                                                                        سان فرنسيسكو 645 .
                         سرجون القديم 130 .
                                                                          سائتندر 18 / 19 .
                                سعدية 569 .
                                                               ساندرای ، م . ساندرای 284 .
                       سعيد بن هبة الله 462 .
                                                                        السانطور شيرون 413
        سفارا موندي لجوانس ساكرو بوسكو 557.
                                                                            سانت دينيز 634
                                سفار ا 608 .
                                                                             السبارق 392 .
                         سفر تشكيموني 566.
                                                                             سليندرو 608 .
                            سفر رفوث 573 .
                                                                            سبوسيب 261 .
                          سفر هامیسیارا 568 .
                                                                                 سبيان 16 .
                        سفر هاشوراشيم 569 .
                                                                               سيدت 51 .
                             سفر هيهاد 568 .
                                                                          رسيرو ورمث 572 .
                    سفيا توسلاف 554 / 558 .
                                                                                 ستاد 213
سـقـراط 173 / 205 / 208 / 222 / 224 / 229
                                                                              ستاجرا 261 .
1 256 / 253 / 252 / 251 / 250 / 249 / 244
                                                                              ستاتىكە 346 .
                            . 287 / 269
                                                                الستاجري 389 / 601 / 614 .
                               السكافي 356 .
                                                                     ستاتيك جوردانوس 634 .
              سكد يولادي فارسام ارسيوم 632 .
                                              سكريتوريا 60 .
                                                          . 545 / 380 / 379 / 376 / 375
                  سكر يبونيوس لاركوس 402.
                                                                              سترافرو 261 .
                      سكريتوم سكريتوم 632 .
                                              ستراتون [ اللمبساكي ] 261 / 306 / 307 / 316 /
               سكستوس امبريكوس 216 / 398
```

سكورىيون 27 . سوزيان 78 / 79 سكول ، ب . م . سكول 282 . سوزيجن [سوزيجان] 276 / 307 . سكينانر ي 66 . سوسيكرات 205 . سلس [سيلس] 398 / 398 / 401 / 402 ملس [سوسونغ 534 / 531 / 530 سوسونغ . 588 / 547 / 411 / 410 سوشر وتا 170 / 172 / 174 / 521 / 521 سلمويه بن بونان 460 . السوشر وتا سمحيتا 171 / 175 . سلمنكا 567 سوغر 634 . سلوقى 358 . سوكرونا [سمحينا] 170 / 176 . سلمان 135 / 142 . سولون 282 . سمر قند 458 / 466 / 468 / 468 / 478 . سولان 378 . سميث [أوغاريت] 136 / 550 . سومار 78 , سميث ، د . ي . سميث 586 سونغ نسرد 535 . سمم ن 405 . . 575 / 20 / 18 / 13 | سنان در ثابت 461 . سويداس 413 . سنتا ماريا 586 . سنجر ، س . سنجر 275 . سويت 620 . سوينس هيد 620 . سند بن على [الرازى] 485 / 491 . ميسار 84 / 85 . سنديفو جيوس زيكل / ووو سيق الأول 28 . سنسورنيوس 372 سنس وأيفر و 576 . سبتيا 287 ستفرو 27 . سيتيوم 308 . سن واز 20 . سيث 59 سنيني 635 . سيجيسموند البيكوس 561. سهل الطبري [ربان] 460 / 483 / 566 / 568 . سيد هانتا [هنتا عهنتا] 520 / 483 / 481 . سهل بن بشر 460 / 568 . سيد هابورا 158 . سوان نسو 185 / 187 . سيد نياس 364 . سوان كينغ 187 . سيلمن ، ب . سيلمن 408 . سويارتو 84 . سبروس 51 . سوتيس 51 . سىروش 78 . سوټر 356 / 393 . سىرىن 223 / 251 . السودان 57 . سيراكوسا [س] 308 / 325 / 326 سـوريـا 135 / 405 / 386 / 140 / 135 سىرفيوس 311 . . 595 / 571 / 539 سريني 341 / 338 سورا نوس [الايفيزي] 306 / 393 / 404 / 404 / سىراكوزا 383 . . 547 / 414 / 411 سيرابيون [الاسكندري] 392 / 398 . سورا 570 . سيرانوس 392 .

ش	سيراف 461 .
شاتا باتا براهمانا 153 .	سيرداريا 461 .
الشاذل 466 .	سيراييون الصغير 463 .
ش . شَارِلُ موغلر 221 / 253 / 259 .	سيريل 553 .
شارميد 283 .	سيزيك 224 / 237 .
شارل يلات 442 .	سيزاريوس 558 .
شارل الرابع 554 / 557 / 561 .	سيزار ، ب . سيزار 632 .
شارل دونجو [دانجو] 576 / 606 .	مىسومىترىس 27 .
شارل شوف 578 / 584 / 585 .	سيسو ستريس الثالث 49 .
شارل الحامس 638 / 642 .	سيلان 157 / 158 / 547 .
شارنغادهارا 522 .	- ميليسيا 388 / 590
شارلمان 572 / 576 / 583 / 585 / 585 .	سيلكو هوستكا 561 .
شارتر 577 / 588 .	سيليزيا 563 .
شارتريين [شارتريون] 599 .	سيلفستر الثاني 585 .
شاطىء غاراڤانت 19 .	سيها تسايين 187 .
شاعار هاشا مايين 570 .	سيمون ستيفن 471 / 536 .
شالسيس 261 .	سيمون سيث 546 / 549 / 550 / 553 / 554 .
شالسيد يوس 372 / 584 .	سيميون 554 / 558 .
شامېليون 58 .	سيميون لويز 562 .
شام 140 .	سيمون كيارا 570 .
شان تونغ 179 .	سيمون بريدون 613 / 617 .
شاتغ ين 180 .	سيمون الجنوي 644 / 648 .
شتنغ هينغ 190 .	سينيـك 221 / 389 / 313 / 310 / 309 / 221
شانغ كونغ 192 .	. 604 / 385
شانغتون 180 .	سينوس 341 / 343 / 344 / 613
شانوان روكلو 561 .	سينو سيوس 341 .
شاوكيون كينغ 185 .	سَيْنَ غَانَ [سي نغانَ] 377 / 378 / 531 .
شباطي دونولو 566 .	سينوبس 413 .
شبه الجزيرة الايبرية 468 / 592 / 608 / 640 .	سينه 635 .
الشحري 456 .	سينه 330 ,

سينه 635 الشحيري 456 . سيو*ن تسي* 192 . شرف الدين 467 . سيوس 395 . شرف الدولة 485 . سيويو 526 . الشرق الأسباني 18. الشرق الأدني 305 / 565 . س . بايل 578 . الشرق الأوسط 421 . س ـ مونتر 572 ـ 679

شيوس 232 / 233 .	الشرق الاسكندري 439 .	
ش . د ي ال 539 .	الشرق 486 / 560 / 565 / 579 / 592 / 639	
	شريسينا 156 .	
	ئريباتي 520 .	
	شسترييتي 63 .	
ص	شــتودناف 562	
الصابثي 459 .	شفرين 27 .	
صابئة حران 483 .	الشلاحيطي 456 .	
صاعد الأندلسي 440 / 441 .	الشيال 27 / 33 / 50 / 637 .	
لصاغاتي 485 .	شيال فرنسا 576 .	
صاغر 641 .	شميرغر 120 .	
صافي الزركلي 486 .	شمتوف بن جوزيف 570 .	
الصحراء الأفريقية الكبرى 20 .	شمس الدين ميراك 465٪	
صدر الدين [ابن الطوسي] 465 .	شمس الدين 543 .	
صربيا 554 / 560 .	شمسي اداد 78 .	
صفي الدين 495 .	شمطوب بن ايزاك 579 .	
صقارة 71 .	شن كو 531 / 533 .	
سقلية 224 468 348 348 308 456	شوشن 190 ،	
. 626 / 597 / 595 / 594 / 591 / 590 / 589	شوشو كي ــ يسي 526 .	
الصقلي الأدريسي 491 .	شوكنغ 189 .	
صلاح الدين 467 / 571 / 572 / 574 .	شول تياكياو 533 .	
صلاح الدين الأسكولي 572 .	شوين يو 192 .	
صموثيل 139 / 144 .	شياباريللي 357 .	
صموتيل ابن جودة ابن تيبون 578 .	شير سويز 278 .	
الصومال 317 .	شيرون 281 .	
ضونصو 596 السمسين 9 / 13 / 14 / 20 / 22 / 25 / 136 /	الشيرونية 413 .	
	شيراز 460 .	
/ 190 / 189 / 183 / 182 / 181 / 179	الشيش كانيتكا 170 .	
/ 378 / 317 / 195 / 194 / 192 / 191	شيشرون 251 / 368 / 372 / 584 .	
/ 473 / 471 / 467 / 436 / 421 / 386	الميش ايتزا 426 .	
/ 530 / 529 / 528 / 526 / 525 / 521	شيفو فيريت 566 .	
/ 542 / 537 / 536 / 535 / 534 / 531	شيل 118 .	
637 / 628 / 627 / 626	شيلي 425 .	
الصين القديمة - 188 / 188 .	شيلاندرا [شيلندار] 554 / 555 / 561 .	
الصين الوسطى 194 .	شيوبس 27 .	
680		
000		

عدن 456 عدمان العينزاري [العين زربي ١٨٥٦ / 484 . الطائف 456 العراق 461 / 468 / 571 . طافشي 505 . العراقي 501 . طاليس [المل] 205 / 238 / 239 العرض الدمشقي 465 . طرستان 460 / 461 . عشتار 101 . الطرى 515 . عطا بن أحد 466 . طر با 565 . على بن عيسي [الاسطرلان] 459 / 462 / 513 . الطغرائي 501 / 463 . على (ربان) الطبري 460 / 510 / 571 . طليطلة / 594 / 593 / 590 / 568 / 486 / 462 طليطلة عــلى بن عبـاس [المجــوسي] 461 / 512 / 513 / . 598 . 649 / 591 / 589 طهران 460 . على بن رضوان 462 / 484 . طوبية 144 / 145 . على بن عمر الكاتبي 465. ط ر دونجان 113 . على بن محمد الكاشان 466. السطوسي 487 / 481 / 480 / 472 / 466 / 465 / على بن محمد القشي 487 . على ابن راجل 1 ابن أبي الرجال 1895 . طومسون ، ر . س . طومسون 101 . عياد الموصلي 462. طيبا 386 . عانوثيل بولونيس التراسكوني 557 / 613 . عمر الحيام 486 / 471 / 468 / 462 / 458 مر الحيام عمر بن الفاروخان 460 . المالم الأغريقي 9. عمر الكاتي 490 . العالم العربي 9 / 481 / 489 . العمراق 461 . العالم السلاقي 9. عبلام 84 . عاهل تريف 572 . العباس [فلكي] 459 / 485 . العباس الرسولي 466. غاتينوس السبارق 402 . عبد الرحمان 452 . عبد الرحمن الصوفي [الشيرازي] 461 / 485 . غاديفردي لاسال 641. الغارون الأعلى 19 / 20 . عبد الرحن بن نصر 464 . عبد الملك الشرازي 464. غارون 20 . عبد اللطيف 464 . غاريو بانتوس 589 . عبد الله بن خليل 495 . غازان خان 487 . الغافقي 463 . العبدري 465 . عبيد الله المهدى 574 . غالبان 29 / 308 / 58 / 292 / 294 / 308 / 308 عبيد الله 598 . / 399 / 396 / 395 / 394 / 393 / 392 / 317

الغزائي 143 . /406 /405 /404 /403 /402 /401 141 316 / 440 / 413 / 411 / 410 / 409 / 408 / 407 عزنة 466 . / 465 / 464 / 463 / 457 / 455 / 448 / 446 غطان التيني 614 . / 565 / 560 / 550 / 549 / 548 / 547 / 513 غلو سيلس التارنق 398 . / 594 / 591 / 590 / 588 / 575 / 574 / 570 . 649 / 647 / 646 / 644 / 608 غليسنجي ، ل . غليسنج 572 . غليوم ساليستو 561 / 645 / 646 . -غاليان البرغامي 393. غليوم الثامن 577 . غالليل [غاليل] 230 / 237 / 358 / 535 / 535 غليوم الانكليزي 612 . . 620 / 614 / 609 / 607 / 545 غاليوم جيليسون 613 . غاليب 267 . غليوم الأوفرني 610 . غاليا [غالبة ١ 411 / 583 . غليوم بوشي 628 . غالوس [الستراهوفي] 557 / 558 / 561 . غاليوم [دى] سانكلود 612 . غاليون مللسبوري 586. غاليوم [دى] روبروك 628 . غاليوم اوكهالن 621 . غاليوم دي ماشو 630 . فاليوم دي نانجي 638 . الغنوصي 502 . غانطو 523 . غواتيالا 425 . غاما داسا 522 . غبي داريزو 630 . غواديلوب 645 . غرافيتا سيكوندم سيتوم 607 . غوردان 19 / 20 الغرب [البوسيسطى] 489 / 565 / 579 / 582 / غورجياس [الليوتي] 250 / 251 . الغموريشم [الغموريسم] 322 / 323 / 330 أ / 609 / 608 / 597 / 592 / 586 / 585 / 583 587 / 469 . 643 / 613 غرغوار شيونيادس 543 . غوريكو، ل. غوريكو 607. غوغليلمو بوناشيو 595 . غرناطة 478 / 462 / 458 غرناطة غو فهاب دى لابوليديان 643. غرون برسيني 16 . غىلدن 352 . غرون لاند 643 . غوندل ۽ و . غوندل 357 . غرو ونلاند 636 . غونديسالفو وجان دي سيفيل 462 . غروستسبت 626 / 605 / 604 غوياتا 424 . غريس 16 . غيدو فيفالدي 640 . غريمالدي 19 . غي دي شولياك 646. غرينيون 20 . غريغوراس 544 / 551 غي دي [فيجن] فانو 647 / 648 . غى شولياك 575 . غريغوار النيسي 554 . غىلبان 403 . غريغوار الثالث عشر 611 . غيليوم ديشومبو 599 . غريغوار الثاني عشر 643 .

غليسوم دي مسوريكي 592 / 607 / 608 / 611 / فراريوس 576 . الفرانسسكان 600 فرازر ، ج . فرازر 490 . غيودي ۾ وفائس 637 . قرح ابن سالومون 576. فردينان الثالث 455 . الفرس 317 / 374 . . 263 الفائد الفائد الفرغاني 480 / 468 / 485 / 489 الفاخوري 11 . ف غانه 460 فسارس 28 / 272 / 439 / 439 / 455 / 455 فرغارده 590 . 625 / 570 / 509 / 487 / 461 / 456 ف مات 224 / 352 / 349 / 226 / 224 فاراروسي 175 . ف نسا 13 / 14 / 16 / 18 / 576 / 565 /531 / 411 / 22 / 16 /14 / 13 فارون 313 / 412 . / 638 / 634 / 630 / 629 / 628 / 590 / 578 القارسي 494 . . 647 / 645 فامي شيطها 155 . فرنسا الشيالية الغربية 625 . فاسك ديغاما 567 فرنسيسكو هرننديز 423 . فاشور 140 . فرندي 499 . فاغماطا 522 / 523 . فرنكفورت 575 . فأك ساتا 176 ز فرنسيس باكون 604 . فالبرى 311 . فرنسوا دي لامارش 623 . فالنس 354 . ف وماكا 157 فالونتن فرننديز 642 . فريدريك الثاني 572 / 594 / 595 / 597 / 646 . 22 ألقاندي فرييرغ 605 فان رومن ۽ آ . فان رومن 479 . . 452 فر سترونز الفانوس 589 . فزتیفاری ، و . فزتیفاری 556 . فانسان دي بوفي 603 / 628 . . 386 فستوجر فخر الدين الرازي 437 / 464 / 464 / 514 . الفضل ابن النوبخت 459 . فراسي 13 فلافيوس جورف 31 . فرائكوني 14 فلافيو جيو جادا مالغي 637 . فرانكون البولوني 612 . فلاديم 560 . فراهامي هبرا 155 / 156 / 157 / 162 . فلاتلىر 630 . فرافنين لزينون 206 . ف السلطين 31 / 135 / 137 / 140 / 141 / 142 ة ألك 234 . . 542 / 539 / 405 فرايكي 351 . فلورنسا 635 / 631 / 629 / 560 أ الفرات 375 . قلوكي فيلجر دارسون 637 . النفاران 443 / 445 / 445 / 443 / 443 النفاران فلبتس 213 . . 594 / 568 / 501 / 495

فنديسيا نوس 414 . قيش 586 . فوجل ، ك . فوجل 545 . . 237 فيفياني فوركان 533 . فيكتورين لأفال 578 . فورغس 577 . قيلا فرانشيان 13 . فوریس ر . ج فوریس 590 . قبلا دلف 393 فوصلاف ديبروفنيك 561. فيلا غروس 414 . فولرت 588 / 599 . فيلاردي هونكور [ت] 635 / 636 . الفولغا 627 . فيلا ستردي نانسي 643 . فيلو لاوس 219 / 222 / 223 / 266 / 357 . فوتليمن و . فوتليمن 386 . فونتانا 635 . فيليب [دوبونت] 259 / 261 . قوهي 193 . فيليب الثاني 423 . فيات 352 / 478 / 596 . فالب لسل 578 / 628 فيبوناسي 629 / 631 . فيليب فينتري 630 . قيتنام 182 . فيليوزات ج . فيلوزات 284 . فيتروف 383 / 385 / 348 / 347 / 341 فيلوبون 341 / 489 / 464 / 341 فيتيوس 364 . فيلون البيزنطي 347 / 382 / 383 . فيتيلو 605 . فيلو باتور 373 . فيشاغبور 109 / 212 / 205 / 205 / 219 / 219 فيلينوس الكوس [الكوسي] 398 / 399 . / 320 / 270 / 238 / 231 / 228 / 225 / 223 . 411 فيلوكسين . 543 فينيقيا 9 / 25 / 143 / 135 . الفيثاغوري ارشيتاس 224. فينيقيا القدعة 135 . فيجيس 413 . . فينوس 120 القيدا 149 . الفينيكس 603 . فيدر 299 . فينالاند 637 . فيدياس 356 . فينا 20 / 513 / 644 / 643 / 635 / 614 / 558 فيدال [بالسوم] 575 / 579 . ف . برونت[برونیت] 210 / 548 / 548 . ف فيرجيل 313 / 412 . ف . برونت[لاتيني] 546 / 602 . فرميكوس 372 . ف ، س ، بودن هيمر 570 . فيرس 576 . ف روبرتس 490 . فبربا فيلبروم 608 . ف . ر . ليفيفردي نوويت 637 . فيرمين دي بلفال 611 . فيزيكا أرتيس 572 . ä فيذال 648 . . 21 فيستونيس القايش 461 . فيسباسيان 121 . القاباجي 492 .

قاديش 379 . كاتالونيا 461 / 582 / 588 / 638 . قادش 380 . كاتانيا 646 . الكائي 501 . قانغاسينا 522 . 468 / 466 / 462 / 461 / 458 ألقاهرة 468 / 468 كارى 30 . قرص 136 / 308 / 405 . كاراكا 170 / 172 / 174 / 175 / 176 / 522 قدامة 461 . كاراكا سامهيتا 171 / 176 . القنس 138 / 461 . كاراكا وسوسروتا 509. القراق 494 . كاراديفو [كارادى فو] 346 / 436 . ة, طاحة 589 . كارافيل 641 . أ ط ا 508 | 486 | 463 | 462 | 461 | 455 | كاريستوس [سي] 379 / 388 . كارسكى كنيهى 561 . 586 / 585 القزويني 507 / 501 / 494 / 486 / 465 / 507 کارمولی ی کارمولی 577 . قستان 461 كاربنسكى ل . ش كاربنسكى 586 . كاربا نتراس 613 . قسطا بن لبوقيا 346 / 457 / 460 / 474 / 485 . 492 كازيم الكبر 554 . القسطنطينية 413 / 546 / 560 . كاسيت 120 قسطنطان 413 / 539 / 541 / 539 / 413 . كاسيودور [القنصل] 415 / 416 / 417 / 601 , 601 قسطنطين بسروفير [وجينيت] 540 / 547 / 549 / كاسيانوس باسوس 507 . كاستغليوني 549 . قسطنطين التاسم مونوماك 540 / 547 . الكاشاذ ، 465 . قسطنطين الأفريقي 576 / 589 / 591 / 599 . الكاشي 478 / 479 / 472 / 478 / 478 / 479 قشتالة 597 / 594 / 455 i . 481 قشير بن اللبان 462 / 468 / 470 . كافائري 327 . القطب الشالي 12. كافاليون 572 . القطب الجنوبي 12. كاكر اياني 522 . 494 / 490 / 465 [الشيرازي] 465 / 490 / 494 . كاليستان 120 / 384 . القلصادي [القلاصدي] 467 / 478 . كاليوغا 162 . قيصرين أن القاسم 464. كاليهوترا 176 . قبلولاس 240 . . 359 / 242 كاليب كالياس 262 . كالباك 388 . كاليوس أورليانوس 404 / 414 / 588 . الكاثي 462 . كالأبر [ي] 416 / 544 . كابتان 18 . كالينيكوس 545. كابيلا 585 . كالر 568 .

كاتر بنريك 348 .

كزيتوفون 412 .	كالو نيموس بن دانيد 568 .
كزينوفان 205 / 211 / 212 / 218 .	كالونيموس [بن كالونيموس] 568 / 570 / 575 .
کسری انوشروان 457 .	كاميانوس [النوفاري] 329 / 610 / 611 / 631 .
كسيادور 583 .	كاميانوس دينوفار 607 / 613 .
كسيكوغرافيا 450 .	كامبانوس النوماري 612 .
كسينوفون 250 / 251 / 287 .	كاميالوك 628 .
كشمير 168 / 520 .	كانتور [كانتو] 41 / 190 / 239 .
كلازومين 206 .	كانت 86 .
كلافيوس 579 .	کاندا کادایکا 163
كلودف آ . شيفر 136 .	كاودياس 282 .
كلود بطليموس 369 .	كيادوس 78 .
كلود اليان 389 .	. كتيز ياس <i>272</i>
كلو سترينو بورغ 643 .	كتيز بيوس 347 .
كليان 553 .	كراتس الميالوسي 375 .
كليمان مولت 505 .	كراتيفاس 388 ً/ 546 .
كليهان بوجاك 562 .	كرايكوار النازينزي 415 .
كليمان الرابع 611 .	كراكوفيا 554 / 558 / 559 / 560 / 561 / 561 .
كليهان السادس 611 .	كريز وكوكس 544 .
كليهان الأسكندري 60 / 277 .	كرتيكا 160 .
كليوباترا 305 / 387 .	الكرخي 462 / 475 .
كليوميد 349 / 368 / 368 / 373 / 376	الكركي 468 .
كليانت الأسوسي 358 .	كرمان 460 .
كليب افندي بولو 570 .	الكرماني 462 .
كليرفو 626 .	الكرنك 71 .
كهال الدين بن يونس 464 / 465 .	كروتونا 290 .
كيال الدين الفارمي 465 / 494 .	كــروس ب . كــروس 455 / 459 / 496 / 501 /
كمبوديا 147 .	. 507 / 502
كمبريدج 635 .	كرواسيا الشهالية 558 .
كمون 394 .	كرومبي آه . ش . كرومبي 630 .
كناري [جزر الكناري] 640 .	كرينوفون 285 .
كنارة 168 .	كريسب [غريسيب] 395 .
كنتربوري 605 / 635 .	كريستيا نسمي رستيتوسيو 513 .
كنتوس 405 .	كريستان [بـراشاتيكي] 557 / 558 / 559 / 561 /
کندا 12	. 562
كندار غوبتا 176 .	كريستوف كولومب 567 575 637 642 .

. 406 عومود 406	الكنــدي ي . س . الكنــدي 445 / 448 / 449 /
کومېټوس کلوري ک وروم 559 .	/ 594 / 499 / 496 / 490 / 459 / 458 / 450
كونغ كيو 181 .	. 617
كونفو شيوش 181 / 535 .	كنمان 135 .
كونون [الساموسي] 307 / 338 / 363 .	كنوبل أي . ب . كنوبل 487 .
كونراد 577 .	كنيد 285 / 286 / 287 / 289 / 290 / 290 / 293 /
كونسيليا 644 .	. 395 / 308 / 298 / 294
الكوهي 461 / 483 / 479 / 485 / 485 .	كوبرنيك 241 / 355 / 356 / 535 / 579 .
كوهين العطار 571 .	كوبان 430 / 431 .
كوو شيوكنغ 530 .	كودكس [انيسيا جوليانا] 546 / 561 .
الكوين 584 .	كوري 139 .
كپاتان 531 .	كورو فارشا 158 .
كيبلر 482 .	كورانت [كورانتا] 405 / 607 .
كي باو 534 .	كوريا 533 .
كيرب . كير 634 .	كوراي آ . كوراي 615 / 622 / 624 .
كيتيها لافارشا 158 .	گوزکو 425 .
ک <i>ي</i> دين نو 364 .	كوسي كاسوترا 169 .
كيقا 461 .	كــوس 282 / 286 / 287 / 289 / 290 / 291 /
كي منغ 190 .	. 308 / 298 / 297 / 296 / 295 / 294
كين 526 .	الكوسيون 391 .
كيوثان ميتا 528 .	كوسها انديكو بلوستي 415 .
كييف[ونوڤغورود] 553 / 554 / 560 .	كوسمو غويناداني 489 .
ك . فوجل 545 .	كوسياس انديلو بليستيس 542 / 546 / 547 / 556 .
J	كوستو فابريكا 634 .
لابولودور 205 .	كوغلر 120 / 126 / 127 / 132
لابولون 261 .	كولومبوس 9 / 21 / 421 / 422 / 423 / 425
لابيداريو 598 .	كولوفون 205 .
لابرادور 637 .	كولوفونيا 387 .
لاتيوم 312 .	كولوميل 412 / 413 .
لاتران 627 .	كولومب 427 .
لاتاد 157 .	كولان ج . س كولان 499 .
اللاديسي 392 .	كولجيوم مايوس 558 .
لاديسلاس جاجلون 554 .	كولونيا 588 / 535 .
لاريسا 542 .	كولومندو 595 .
لازار 557 .	كومباريل 18 .
68	7

الأسوس هرميون 277 . المحارب 200 / 215 / 216 / 221 / 222 / 200
لاغارداتريا ر. آ . لاغارداتريا 642 . لاكيش 89 . لاكيش 89 . لاكيش 69 . لاكيش 69 . لاكيش 69 . لاكيش 60 . لاكيس 174 . لاكيس 182 . لوغار شية 108 . لاكتابي 218 . لاكتابي 215 . لوكاس شاميرير 21 . لاكتابي 257 / 479 / 480 . لاكبير 21 لاكتاب 182 .
الكيش 98. الوسيرا 606. الوسيرا 606. الاكيش 98. الوسيرا 606. الاكيش 174. الوسيان فيغر 634. الاكيبيوس 251. الوغاز شية 108. الوغاز 270. الوغاز 270. الوكاس شامييونير 21. الاكتاب 145. الاكتاب 145. الاكتاب 145. الوكاس شامييونير 21. الاكتاب 185. الوكتاب 185.
الكيش 89. الوسيرا 606. الوسيرا فيقر 608. الكرشي 174. الوسيرا فيقر 638. الكرشي 174. الوسيرا فيقر 638. الكرسير 182. الكرسير 270. الكرسير 21. الكرسير 21
لاكليبيوس 281 . نوغارثمية 106
لاكليبيوس 218 . لوغارشية 108 لاكتانسي 415 . لوغان 270 لالاقواد
لالاواد . لامير [ج. هـ. لير] 455 / 479 / 480 . لامير [ج. هـ. لير] 455 / 479 / 480 .
لامير[ج. ه لمبر] 455 / 479 / 480 .
لامبر [ج. ه. لير] 455 / 479 / 480. لوكريس 214 / 312 / 313 / 584.
4
لانگا 157 / 158 . اوکراس 384 .
لانيك 291 . لوكا باسيولي 607 / 629 .
لانفيدوك السفل 576 . لول 455 / 609 .
لانغدوك 577 / 578 . لونغ مان 534 .
لان فران الميلاني 645 . لونل 576 .
لاووس 147 . لوهيا هونة 190 ,
لاون 590 . لويس الرابع عشر 123 .
لاودون دي مونغ السالرتي 648 . لويس دي بونير 578 .
لايفور السليمي 277 . لويس التقي 584 .
لايزودور الأشبيلي 555 .
لبلاكا بياموني 176 . لوين هنم 533 .
. 469 / 454 / 454 / 236 / 193 لبنان 460 . 454 / 455 / 469
ليبوك 290 . ليبيا 251 / 287 .
لجندر آ . م . لجندر 479 / 480 .
. أيبر ريغالي 591 . - إليبر ريغالي 591 .
لس 20 . ليبر كودراتورم 597 .
لسون 19 . ليبردل سابردي استرونوميا 597 .
لكارك 464 . أليردي كرفس 608 .
لكويونغ 534 . لير آبامي 629 .
لم ابغندم 632
للويت 586 / 586 :
لندن 68 / 612 . ليتو بوليس 59 .
لوييتوس 586 . لي تسو 190 .
ورىزو جيبرتي 631 .

نى تاويوان 532 . ل. غوريكو 607. لي تشي تشن 533 / 535 . ل . ش . كارىنسكى 586 . ليتش بوك 589 . ليد 632 . ليسيان 261 . ماماكلا فيكولا 632 . ليسيباشيا 374 . ماترنوس 372 . لى سيون 534 . ماتيوس بلاتبريوس 648 . ليفي بروڤنسال و . ي . ليفي بروڤنسال 499 . ماتيو باريس 643 . ليفي بن جرسون 567 / 568 / 570 / 612 / 613 . ماتوس سيلفاتيكوس 648 . ليني 607 . ماجور كا 638 / 639 / 641 . ليف اركسون 637 . مادور 416 . ليفيفردي نوويت ف . ر . ليفيفردي نوويت 637 . مادها فاكار ا 522 . ليكون 261 . ماداهاقا 522 . لېكلانشى . لىكلانش 412 . مادانا مينودا 523 . ليلر 626 . مادير ا إ جزر مادير ا 7 640 / 641 . ليناردو فيبو ناشي 595 . مارسیل بودوین 22 . لينكولن 604 . مارى 78 . ليوهوي 185 . مارتيانيوس كابيلا [مارتينوس] 312 / 416 / 583 / ليو 187 . . 584 ليون 232 / 541 / 455 / 232 ليون مارتينوس ركس 557 . ليون رويان 263 . مارتينوس بولونوس 557 . ليون السادس الحكيم 540 . ماران 335 / 542 . ليون مسم 575 . مارك اوريل 405 / 406 . ليون العاشر 575 . ماركو بولو 526 / 628 . ليونيد [الاسكندري] 402 . ماركو 575 . ليوتوسكو 591 . مارتن بليسز 507 / 508 . ليونارد دي بيز 593 / 595 / 649 . مارتن بيليكا [الكوزي] 558 . ليوناردي فنسي 605 / 607 / 634 / 634 / 636 مارتین کر ول 557 / 558 / 559 . ليونا 597 . مارتان بيهام 642 . ليونار 634 . مارسا موييا , 566 . ليوبا تستا البرق 631 . مارسيلين برتيلو 632 . ئى بى 528 / 529 . ماركوس غراكوس 632 . ل . بريبي 544 . مارياتو 635 . ل . ساترويت 430 . مار كلاند 637 . ل . غليسنجر 572 . مارتيلو جيو 643 .

مترودون 395 . المازني 463 . متر [ميتز] 569 / 573 / 628 . ماس دازیل 21 . متون [ميتون] 125 / 156 . ماسبر 75 . المجريطي 501 . ماسويه المارديني 462 . المجسطى 610 / 489 / 488 / 483 / 463 ماسر 562 . عمد ابن الفزاري 459 / 483 / 566 . ماسار غاوای 571. عمد بن عبد الباقي 462. ماسا شوست 637 . عمد بن الحسين 464 . ماشون 280 . . عمد بن عمود الطوسي 464 . ماشاءالله [الفلكي اليهودي] 459 / 568 . محمد بن أبي بكر الفارسي 465 . ماغن ابوث 575 . عمد بن أشرف السمرقندي 465 . الماغنيزي 232 . عمد الشفر 465 . ماكروب [مكروب] 311 / 372 / 584 . عمد بن الياس الشيرازي 466. ماكس ولمن 386 / 401 . عمد بن منغالي 466 . ماكدونلدل . ب . ماكدونلد 438 . عمد شاه شلى 467 . مالىرنش بهيوم 437 . عمد بن موسى الحوارزمي 468 / 469 / 471 . المأمون 442 . عمد الثاني 540 . المائش 12 . عيى الدين المغربي 465 . مانتون 19 . غلمر 28 . مانسيون 270 . مدريد 461 . مانشيم 335 . مدسينابو بروم 574 . مانيلوس 369 / 372 . مراغة 468 / 465 / 458 م مائسيوس 536 ، مراكش [المراكشي] 465 / 489 / 491 . مانويل الأول 540 . مرسيليا 378 / 612 / 568 / 399 / 378 مرسيليا مانويل الثاني 541 . مرسيم 536 . مانويل موشو بولس 543 . مركاتور 491 . ماناويل[بريان] 543 / 545 . مرو 158 / 459 ماتاويل فيلس 547 . المرورودهي 460 . المَاني 470 / 461 / 472 / 476 . المزدكي 459 . ماهان 460 . مزراحي 568 . الماوردي 462 . مستيسلاف 560 , . 432 / 431 / 430 / 429 / 428 / 427 / 425 لاليا مسر جويه 574 . م . مايرهوف 436 / 440 / 512 / 513 / 571 . المسعودي 643 / 507 / 461 / 460 . مايير الدابي 570 . مسكويه 514 . مرو کلوس 277 . . 461 مسلمة بن أحمد 461 . مق بن يونس 460 .

	age I.
منصور [بن محمد] 467 / 566 .	مسينا 375 .
منفيس 30 / 58 .	مصر 9 / 16 / 22 / 25 / 27 / 28 / 29 / 30 / 30 / 30 / 30 / 31 / 32 / 33 / 33 / 33 / 33 / 33 / 33
المنيري 465 .	/ 63 / 56 / 51 / 50 / 49 / 47 / 33 / 31
مهاقیرا 168 .	/ 142 / 140 / 136 / 135 / 71 / 67 / 64
مواب 143 .	/ 278 / 228 / 224 / 202 / 179 / 157 / 143
موتي 181 / 191 / 196 .	/ 683 / 376 / 317 / 306 / 305 / 284 / 282
موریس دوماس 8 .	/ 565 / 539 / 513 / 467 / 560 / 458 / 455
مورديباري 16 .	. 595 / 590 / 584 / 571
مورافيا 21 / 561	مصر العليا 27 / 34 / 53 / 58 / 386 .
المور 469 .	مصر الفرعونية 27 .
مورديغي كومتينو 568 .	مصر الشيال 27 .
مورانو 626 .	مصر السقل 48 / 386 / 387 .
موزنېيق 378 .	مصر القديمة 67 / 75 .
موستى 13 .	المظفر [الطوسي] 464 / 486 / 491 .
موسكو 31 / 554 / 555 / 560 .	المعز 371 .
موسى 137 / 478 / 479 .	المغد الينيان 17 .
مـوسى ابن ميمون 458 / 489 / 566 / 567 / 570 /	المغربي 486 .
. 575 / 574 / 571	المقدس 461 .
م <i>وسى بن آليزر 571</i> .	مكة 490 / 484 / 461 م
مومى ابن صدقة 574 .	مكدونيا 261 / 308 / 553 / 560 .
موسى دي بالرم 575 .	- 425 / 424 / 423 الكسيك 423
موسى بن سالومون 576 .	المكسيك القدعة 431 .
موسى بن ميمون 579 .	مكسيكو 427 .
موسى ابن تيبون 579 .	مكسيم بلانود 543 .
موسى الزبوني 579 .	م . مك فوغ 617 .
موميي سيفاردي 592 .	ملاح صور 355 .
موشيون 403 .	ملقه 456 .
الموصل 461 / 462 .	مليسوس 213 .
موكتم 194 .	المفيسيين 27 .
مولير 28 / 75 .	منتزيكيا 540 .
مول 120 .	مثلس 386 .
مولو مديسينا 413 .	منديفيل د , س , منديفيل 497 ,
مولدافيا 575 .	منسيومن 181 .
مونس 16 ،	منسورة سيركولي 608 .
مونبليه [مونبيل ، مونبيليه] 464 / 561 / 572 /	المنصور 442 .

```
ميشال سرفت 513 .
                                                 / 617 / 608 / 600 / 579 / 578 / 577 / 576
                          ميشال باليولوغ 540 .
                                                                                 . 647 / 644
                    ميشال الشامن 540 / 549 .
                                                                                   بونحالا 520 .
                           ميشال بسلوس 543.
                                                                            مونتز من . مونتز 572 .
                 ميشال التاسم الباليولوغي 545
                                                                                      مونتو 575 .
                    ميشال السابع دوكاس 549 .
                                                                            مونكاسان 588 / 589 .
                            ميشال لوبيغ 584 .
                                                                 موندينو [ دي لوزي إ 646 / 647 .
                           ميشيل بسلس 556
                                                                          موهان _ جو _ دارو 148 .
                               المغالسك 22
                                                                                       مياو 183 .
                             ميغار 223 / 251 .
                                                                                     سات 340 .
                               مسكرونوس 27 .
                                                                                    مى بياو 533 .
                               مىكاستىن 176.
                                                                             ميتابونت 232 / 277 .
ميليت [ ميل ] 215 / 205 / 205 / 205 / 215 / 215
                                                                                  ميتريدات 388 .
                              . 276 / 272
                                                                                  ميتو شيت 551 .
                                 ميلامب 281 .
                                                                                      ميتود 553 .
   ميللاس فالبكروزاج . ميللاس فالبكروزا 568 .
                                                                          ميجيس الصيدوق 411.
                                   ملان 635 .
                                                                                      ميدون 16 .
                               الممورايل 285 .
                                                                                 ميدل بورغ 627 .
                                   مينيس 27 .
                                                                                   مبركاتور 377 .
                                ميتم تسي 181 .
                                                                                 ميرم شلبي 477 .
                       مينون 229 / 252 / 253 .
                                                                             مرون الجروني 586.
مينيكم [مينكم] 234 / 235 / 236 / 237
                                                                                  مرابيليس 605 .
                                    . 476
                                                 ميزوبوتاميا 9 / 20 / 22 / 35 / 35 / 77 / 78 /
                                 79 / 98 / 88 / 85 / 83 / 82 / 81 / 90 / 79 مينيلوس 306 .
  مينلاووس الاسكندري 341 / 342 / 343 / 344
                                                 / 133 / 125 / 124 / 122 / 121 / 116 / 114
                    مينالاوس 344 / 372 / 467 .
                                                 / 179 / 168 / 141 / 140 / 137 / 136 / 135
                  م . برتار [ برتيار ] 500 / 545 .
                                                 / 467 / 367 / 363 / 355 / 350 / 228 / 224
                             م . سائلراي 284
                                                                     . 570 / 569 / 566 / 548
                             م . جلسون 602 .
                                                                           منزويوتاميا السفل 460 .
                                                                            ميز وبوتاميا العليا 462 .
                                                                                       ميز 143 ا .
                                                                                المزو 425 / 426 .
               نابو _ لي _ أو [ نابولي ] 92 / 575 .
                                                                                    اليسوى 464 .
                                 نابو نصر 124 .
                                                                                 مشال شال 325
                                    نابال 144 .
                                                      ميشال سكوت 493 / 595 / 597 / 609 / 610
                           ناتان ابن جليل 569 .
```

توع 140 .	ناتان بن جويل فلكارا 571 .
نوغارول 311 .	ناثان هامیمیتا 575 .
س . نوفاكو فيتش 556 .	ئارمر 27 .
نوف غورود 559 / 560 .	ناربو[فيلاجوداييكا] 576 .
نوقراط 337 .	ناغار جونا 175 / 522 .
نوميز يانوس 405 .	ناكشاتر اريغاتي 160 .
نومينيا 414 / 416 .	ش . آ . نالينو 488
النويري 465 .	نـانكــين 525 / 530 .
نيبور 84 / 92 / 120 .	نجع الدير 71 .
نيبولي 335 .	نجيبــور [نجيبــاور] 41 / 42 / 57 / 57 / 103 /
نيثانيل 574 .	. 344 / 109 / 107
النيجر 19 .	نجيب الدين السمرقندي 464 .
نيدهام ج . نيدهام 527 .	النسوي 462 / 468 .
نېرون 411 .	تصــير البدين السطومي 458 / 465 / 468 / 471 /
النيريزي 460 / 485 .	. 494 / 491 / 489 / 487 / 486 / 482 / 480
نیس 19 .	النظام 459 .
نيسي 361 / 364 / 544 .	نفتيس 70 .
تيسيفور بليميدس 541 / 544	نف ج . و . تف 625 . ١٠
نيسيفور كريكورس 544 .	نقولاً 571 ,
نيشابور 462 .	نقولاً الدمشقي 387 .
نيغاتجتي انيوها 556 .	نقولا سيريبسوس 546 .
نيفرتاري 65 .	نقولا ميريسوس 549 / 550 .
نيقولا رابداس 543 / 544 .	نقولا جيفيكا [جيفيكاوي] 561 .
تي كتغ 193 .	نقولًا البولوني 561 .
نيكومــاك [الجـيرازي] 226 / 227 / 348 / 349 /	نقولا شوكت 618 .
. 543 / 542 / 416 / 350	نقولا الرابع 628 .
نپكوميد 236 .	النمسا 20 / 575
نپكوتيل 338 .	نهاردا 566 .
نيكاندر 387 .	النوبخت 459 .
نيكون [القدسي] 557 .	نوتردام 613 .
نيكول أوريسم 617 / 619 / 620 / 623 / 643 .	نوتردام دي باري 631 .
نيكولا دوتركور 621 .	نوجبور و . نوجبور 237 / 315 .
نيكولادي بيـارد634 .	نورفولك 16.
نيكولو تارغليان ن . ترتاغليا 345 / 607 / 629 .	النوسيس 236 .
نيهانيا 554 .	نوستراد اموس 578 .

المسلم 9 / 25 / 25 / 148 / 148 / 147 / 25 / 22 / 9 أسلم الماء 153 / 153 / 149 / 148 / 147 / 25 / 25 / 25 نيميزيوس 589 . / 173 / 168 / 161 / 160 / 157 / 155 / 154 . 596 نيمبريوس / 452 / 440 / 421 / 317 / 272 / 179 / 175 نينوي 78 / 79 . / 484 / 473 / 468 / 467 / 457 / 456 / 455 نيوفيتوس برود رومينوس 546 . . 640 / 569 / 547 / 521 / 519 / 514 / 509 ن . بونبوف 586 . الهند الصينية 147 / 162 / 519 . الهندوس 165 . هنري کوڙيان 439 . هـ ارون الرشيد 459 / 576 . هنري[دي] موندفيل 575 / 645 / 647 . هاريجر 586 . هنري الثالث 575 . مارق 60 / 396 / 403 . هنري الأول 592 . هاريتا 170 . هنري بات 611 . ماقل 557 . هنري دي غان 618 . هامبر بورتال 499 . هنري الملاح 641 . مان (س J 185 / 182 / 190 / 185 . منفاريا 558 / 627 . . هنفاريا 477 مانكل 477 . هواتو 193 . هبة الله ابن مالكا 464. هوائم فومي 194 . هبة الله ابن جامي 571 . هوبكنزج . هوبكنز 497 / 499 . . 340 ميسيكلاس هوروسكوب بايلي 83. هث [هيث] 361 / 357 / 344 هوسكا 592 . هراة 461 . هوغ كاني 578 / 585 . مرقل 549. هوغ دي سان فيكتور 629 . هرمس 387 . هوغ دي لوك 645 . هرمان 588 . . 12 مولندة هرمان الدلاسي [ثي] 594 / 599 / 600 . هولاكو [قان] 486 / 458 / 468 / 486 . هرمان الالماني 597 هولمايري . ج . هولماير 497 / 498 . هرمانوس كوناثر اكتوس 611 . هولميار آ . ج . هولميار 500 / 502 . هزيود 212 / 312 . همومبروس 206 / 207 / 208 / 244 / 245 / 281 / 281 / هسدی ابن شیروح 574. هفستيون العليبي 372 . هومينيز 612 . ملاد 43 . هونان 187 / 534 . ملسبونت 374 . هونر ج . هونر 471 . . 637 Jily da هـ . هوتجر 545 . هلينوس [هيلينوس] 576 / 589 . ھونوريوس 601 . الممداني 461 . الهوهنستوفني 595 . همذان 461 .

هويجن 338 . مراقليط الأيفيزي 205. مان تسانك 175 . مراقليد التارنق 399 / 400 . هيباسوس 232 . هـرون [الإسكندري] 230 / 234 / 307 / 308 / هـــارك 15 / 132 / 156 / 157 / 156 / 240 / 348 / 347 / 346 / 345 / 344 / 335 / 329 / 502 / 492 / 467 / 383 / 382 / 351 / 349 / 362 / 461 / 358 / 355 / 317 / 308 / 307 , 625 / 607 / 597 / 596 / 593 / 544 / 542 / 371 / 370 / 368 / 366 / 365 / 364 / 363 هرقا , 542 / 539 / 278 ا . 379 / 378 / 376 / 375 / 374 / 372 . 281 مرقليس هيبياس [الأليس] 233 / 235 / 250 / 277 / المروقيلين 400 . مروكليس 413 . هيبوقسراط 29 / 30 / 58 / 70 / 70 / 71 / 73 / هيستوريا مونغولا 628 . / 236 / 235 / 234 / 233 / 232 / 223 / 173 هيستوريا اسلنديكا 637 . / 286 / 285 / 283 / 282 / 279 / 274 / 270 ميكاني الميل 30 / 277 / 278 . / 293, / 292 / 291 / 290 / 289 / 288 / 287 مكت 70 . / 394 / 308 / 299 / 298 / 297 / 295 / 294 مكاني [البلزي] 277 . / 410 / 409 / 407 / 406 / 405 / 401 / 400 هيكسامرون 547 . / 547 / 512 / 465 / 463 / 457 / 447 / 411 / 591 / 590 / 574 / 565 / 560 / 549 / 548 . 411 ميليودور مبلانة 557 . . 644 / 608 / 594 هيلوبيز 599 . هيبوقراط الشيوسي 234 / 236 . مبلد غارد 601 . هير بول 236 / 476 . هیادری 522 . هيبيا [ماجور] 254 . منوك 141 . مييكليس 324 . هـ . بروبل 18 . هيبرغ ج . ل . هيبرغ 545 . هي تاوسوان كنغ 187. هـــرودوت 29 / 30 / 31 / 44 / 44 / 57 / 60 / واتني 228 . . 402 / 393 / 389 / 379 / 90 / 66 واتيان فاليمرز 562 . هبري 59 / 60 . وادي النيل 16 / 25 / 33 / 50 / 51 / 57 / 51 هروفيل [الاسكندري] 61 / 306 / 307 / 317 / وادي الفرات 25. / 402 / 398 / 397 / 396 / 395 / 394 / 391 واروناداتا 523 . . 646 / 546 / 405 / 403 وارتود فيلتوف 575 . ميروفيل الصوفي 549. واسكلساد 316. هـ مراقليط [هراقليد البونق] 153 / 208 / 212 / واسط 460 . / 266 / 244 / 240 / 222 / 220 / 219 / 218 واستوري فارحى 570 . / 584 / 410 / 392 / 361 / 358 / 357 / 269 واسترعاده ر 645 . . 623

والشر دي مالفر ن 592 . واناكزاكور 206 . البالمان 147 . وانغ ماتغ 182 / 185 . الياجور _ فيدا 151 . وانغ شوهو 194 . یادار تا کاندر یکا 523 وأنغ ـ نغان ـ شي 526 . يافانابورا 156 وانغ هياوتونغ 527 . ياماكوني 158 . واتم 530 . يانغ سون 527 . وانغ كووي 532 . بانغ هوي 529 . يحيى بن خالد البرمكي 457 . وانغتاو 534 . ورز بورغ 575 . عيى ابن البطريق 457 / 459 . ورنر جيمز 289 . عجي بن أن منصور 459 / 485 . وستراسمبر 120 . يحيى بن سارافيون 460 . بحيى بن عدى 461 . الولايات المتحدة 12 . يعقوب بن طارق 459 / 566. ولتنشونغ 454 . يعقوب ابن ماهر 612 . ولتربورني 618 . اليعقوبي 460 . ولتراود نكتون 630 . , 280 ¿g وليس 481 . يوان 526 . وليم هيتسبوري 618 . يوحنا الدمشقي 555 / 591 . ومهافيرا 168. يوسف المؤتمي 462 . ونسلانس الرابع 561. يوسف مراد 514 . ونيمس 576 , يوشوا 572 . ووهيان 190 يوليوس قيصم 28 / 30 . وبتلك 623 اليونان القديمة 25 / 202 / 217 / 263 / 440 ويتيللو[ويتيليو] 559 / 607 . . 453 / 441 ويسكرك 613 . السونان 30 / 31 / 56 / 32 / 124 / 173 / 195 / 195 ویکرشمیری . ویکرشمبر 577 / 647 . / 272 / 245 / 239 / 238 / 237 / 233 / 202 وي [هنغ] 190 / 530 . / 312 / 309 / 305 / 289 / 288 / 284 / 282 و . تمكين 548 . £ 363 / 362 / 341 / 340 / 334 / 333 . 316 و . غوندل 357 . / 412 / 399 / 384 / 380 / 374 / 368 / 367 و . فريتفاري 556 . / 545 / 512 / 499 / 475 / 474 / 455 / 438 و . فونليمن 386 . . 595 / 586 / 554 و . ي . ليفي بروڤنسال 499 . اليونان الكبرى 3116 . و ، توجبور 237 / 315 . يونغ لو 532 . و ، ج ، هوتر 471 , يونيدس 548 .

اليوهري 187 . يوهنا بن زكاري 656 . ي - س . السكنسدي 484 / 484 / 484 / 486 / 670 . ي - ج تيلور [تايلور] 642 / 642 / 499 / 499 / 499 / 499 / 499 . ي . ساشو 609 . ي . سائين 632 . ي . جيلسون 522 .

فهرست بالرسومات والجداول

بفحة	رقم الصورة
14.	صورة 1 ـ مظاهر الفكر البشري عبر تطور البشرية
18.	صورة 2 ـ الحيوانات في العصر الرابع في أوروبا الغربية كها رسمها رجال ما قبل التاريخ
21	صورة 3 ـ خطوط ، معينات ، دوائر محفورة ومنحوتة على أشياء عاجية من العصر الحجري الجديد
32	صورة 4 ـ الترقيم الحيروغليفي المصري
36	صورة 5 ـ عين هوروس وهي ترمز الي الكسور
44	صورة 6 ـ إعادة بناء أسلوب مصري لحساب مساحة الثلث
53	صورة 7 ـ آلات الرصد المصرية
54	صورة 8 ـ أجهزة مصرية تتبح تحديد الوقت سندات لطول الظل
	٠ حبورة 9 ـ ساعة مائية مصرية
	صورة 10 ـخارطة بابلية للعالم
	صورة 11 ـ الترقيم البابلي
	صورة 12 ـ رسم ييين حساب وتر متوافق مع سهم معين
	صورة 13 _ رسمة حول محاولة تعليق قاعلة فيثاغور
	صورة 14 ـ اعادة تكوين حساب الرسوم المتماثلة
	صورة 15 يتموضح حسابات هنلمبية
	صورة 16 ـ التمثيل البياني لتقويم قمري
	صورة 17 - الرسمة نفسها بسلم أصغر تدل على حساب مدة السنة الشمسية
	صورة 18 ـ أهم الترقيمات العددية الهندية المقديمة
	صورة 19 الأرقام الصينية والحذوع السماوية
	صورة 20 ـ تبين قاعدة فيثاغور سنداً لنشاوكيون كينغ
192	صورة 21 مربع منجري صيغي
193	صورة 22_الباكوا
	عبورة 23_ اعداد رمزية (عجازية)
	صورةً 24ـ تطبيق السطوح
	حبورة 25_المبريمية
	حبورة 26 م تقطيع الزاوية . حدوة 27 م تديد قصد الباذيب الخشف
1.70/	العبيرة والأكادر أدريته فينهم الباديمان وكالله أوالالهامين المساور الم

ررة 28 ـ تربيع المقبب من قبل أرخميدس	صو
رِرة 29ـ النظرية الكلامبيكية في المخروطات في أبولوبيوس	صو
رة 30 ـ قاعدة مينلاووس للسطح	
رة 31 ــ منحرفات المركز وأفلاك التدوير	صو
رة 32 ـ دائرة بطليموس	صو
رة 33 ـ قياس القوس الاسكندرية ، أسوان ، بواسطة المزولة النصف كروية	صو
رة 34 ـ مثل على استعمال شكلين من المعابد الصينية	
رة 35 ـ ترقيم معادلة ذات مجهولين كها وضعها لي يي	صو
رة 36 ــ ترقيم معادلة ذات مجهول واحد وضعها لي يي	صو
رة.37 ـ تبيين جيومتري بحسب يانغ هوي	
رة 38ــأصل البوصلة	
رة 39-مثل قسمة بالفرق وفقاً لطريقة معداد جيلبرت	صو
رة 40 ـ تمثيل حركة مشتقة التصاعد أو التباطؤ سنداً لاوريسم 619	صو
رة 41 ـ مثل على القسمة بناءً على الجدول المعطى بالغبار للوغاريتم القرن 13 630	
رة 42 _قسمة مكتوبة على ورق من القرن 15 و16	
رة 43 _ إستعمال الخرائط السحرية في الإسحار في القرن 14 و15 640	

فهرس

غحة	الموضوع الم
7	مقدمة عامة للتاريخ العام للعلوم (بقلم رينه تاتون)
11	في فجر العلم : من الازمنة السَّابقة على التَّاريخ
12	الازمنة السابقة على التاريخ
15	الجيولوجيا وفن المناجم
16	علم الحيوان وعلم سلوكيات الحيوان المتوحشة
20	علم النبات والزراعة
21	العلب والجراحة ـ الرياضيات
22	علم الفلك
	المسم الأول : العلوم القديمة في الشرق
27	الفصل الأول: مصر مدخل تاريخي
31	I - الرياضيات وحلم الفلك
31	مصادر تاريخ العلوم المصرية الحقة
32	1 - الحساب المصري
	النظام العددي ـ علم القياس المصري ـ العمليات الأربعة ـ الكسور ـ العمليات الجارية على الكسور ـ
	القسمة النسبية ـ وسائل أخرى حسابية ـ هل عرف المصريـون الحساب الجبـري ـ المظهـر المحدد لعلم
	الحساب المصري ـ مفهوم النوعية في الحسابات المصرية .
43	2 - الحناسة المصرية
	مساحة المثلث ـ مساحة الداثرة ـ قياسات الأحجام .
46	3 - علم الفلك عند المصريين
	مصادر الدراسة حول علم الفلك المصـري ـ الروزنــامات المصـرية ـ تــوجه المعـابد والأهــرام ــ الأبراج
	المصرية ــ الدرجات العشر من درجات البروج ــ ادوات الرصد ــ عدم كفاية الملاحظة المصرية ــ الطابــع
	الديني والطقومي للتنجيم المصري .
57	استنتاجات
58	11 ـ الطب المصري
	المستندات ـ بدايبات العلب ـ الأطبـاء ـ علم تشريح القلب ووظائفه ـ بدايـة سر الطبيب ـ الأمـراض
	الداخلية والمجاري التنفسية ـ الجهاز الهضمي ـ المجاري البولية ـ الرأس او الجمجمة ـ الوجه ـ العين ـ
	الطب النسائي - الجراحة ـ ابتكارات أخرى ـ الأجزاء أو الصيدلة .
75	بېليوغرافيا

7	الفصل الثاني : ميزوبوتاميا [اراضي ما بين نهري دجلة والفرات]
31	I ــ السحر والتثبق
	السحر _ التنبؤ او العرافة _ التنجيم _ علم العرافة .
37	II ـ ملم اللوائح
)1	III ـ العلب
	 السرقاة أو المعزمون والاطباء ـ كتب الوصفات العلبية ـ كتاب التشخيص ووصف الامارات ـ كتب
	الاستطباب ـ الجواحة ـ مبادىء الطب البابلي ـ
103	IV - الرياضيات
03	- 1 - - - - - - -
100	الترقيم - علم المقايس - جرد المعارف الحسابية .
109	- 2 - الجبر
	الدرجة الأولى ـ الدرجة الثانية ـ مفهوم العلاقة أو الوظيفة .
114	3 - الهندسة (الجيومتريا)
20	جيومتريه الموقع ـ فاعده فيتاعور ـ الشاهر ـ الدائره ـ المساعات و21 حجام . V ـ علم الفلك
21	 عدم الفلت 1 - شكل علم الفلك الأشوري البابل
	التنجيم والارتمتيك والحساب ادوات الرصد .
24	2 - مضمون علم الفلك الأشوري البابل
	الروزنامة القمرية ـ طول الشهر القمري ـ الكسوفات منطقة الأبراج أو الرسم البروجي ـ الكواكب .
33	بيليوغرافيا
	to the test of the state of the
35	الفصل الثالث : فينيقيا واسرائيل
136	I ـ العلم الفينيقي سنداً لمستندات رأس شمر
	الترقيم ونظام الأوزان . الروزنامة وعلم الكون ـ علم البيطرة .
137	II ـ. العلم العيراني القديم
	الرياضيات ـ الكوسمولوجيا أو علم الكون ـ الجغرافيا ـ الروزنامة ـ الترتيب التاريخي ـ الكتابة ـ الطب ـ
146	بېليوغرافيا
47	
4/	الفصل الرابع: العلم الحندي القديم
	السوابق التاريخية الأولى _ العلم الفيدي والبراهماني ـ المصادر .
151	ī ـ ملم الفلك
151	1 - علم الفلك الفيدي
	جيوتيشافيدانغا - صورايا وكندا باناتي ـ بدايات الاسترولوجيا أو علم النجوم ـ.
155	2 - علم الفلك الكلاسيكي القديم
	الحلول الخمسة ـ حل الشمس ـ نظام العالم ـ حركة تعادل الليل والنهار ـ اعداد أساسية ـ أدوات فلكية ـ
	ارياساتا _ فاراهاميهيرا _ براهما غوتيا _ التسلسل التاريخي

164	II ـ الرياضيات
164	1 - الوياضيات البراهمانية
165	2 - الرياضيات الكلاسيكية القديمة
167	3 - الرياضيات الكلاميكية
169	III ـ الطب
169	1 - العلب الفيدي
	التشريح وعلم وظائف الأعضاء ـ علم تعريف الأحضاء والطبابة ـ.
170	ـ الطب الكلاسيكي
	التقاليد _ المعتقدات الأساسية _ الأساليب العلبية _ علم المداواة _ الكتب الكلاسيكية القديمة _ فاغبهاتا _
	الطب البيطري .
177	بېليوغرافيا
79	الفصل الخامس: العلم الصيني القديم
	الاطار التاريخي
183	I الريافيات
	الأعداد _ الحساب _ الهندسة _ الحساب والجبر _ عالمان رياضيان _ السلالم .
88	II ـ ملم الفلك
	علم الفلك الرسمي ـ الروزنامة ـ تتبع النجوم ـ الأصول أو الينابيع ـ دليـل النجوم ـ النظريـات
	الكوسمولوجية _
91	III ـ. العلوم الفيزياتية والطبيعية
0.5	فيزياء موتي _ النظريات الفيزيائية _ الطب وعلم الاحياء _ فن تركيب الأدوية وعلم النبات والكيمياء
95	الحلاصة
96	بېليوغرافيا
	القسم الثاني ـ العلوم في العالم اليوناني ـ الروماني الكتاب الأول ـ العلم الهليفي
05	الفصل الأول ـ الفيزياء وحلم الكون من طاليس الى ديوقريط
09	I _ مسألة المتصر الأول ومسألة المصيرورة
	طاليس - آناكسيماندر ـ آنياكزيمان ـ كزينوفان ـ الفيشاغوريون ـ هيراقليط ـ الالياتيون ـ امبيدوكل ـ
	آناكساكور _ الفريون .
17	II انظمة المال
23	الفصل الثاني الرياضيات
	تنابع للفارس
24	تابع المدارس
	 الاعداد المجازية - العدد المزدوج والعدد المضرد - النسب - الوسيطيات - الجيومترية - قاعدة فيثاغور

232	II ـ الاختبارات الأولى في مجالات الرياضيات العليا
	تضعيف المكعب_ تقطيع الزوايا اثلاثاً ـ المقطوعات المخروطية ـ التحليل الجيومتري .
238	III ـ الصفات العامة للرياضيات اليونانية في الحقية الهلينية
	الحاجة الى التبيين - قيمة الحدس - الحساب الحدمي والجبر الحسابي - المبالغة في الجيومترية والجبر
	الجيومتري _
240	IV علم الفلِك
	هيراقليد البونطيكي ـ افلاطون ـ ايدوكس الكندي ـ.
242	٧-الوسيقي٧
	السلم الفيثاغوري ـ نظرية دياز والبيمول ـ .
244	IV علم البصريات
249	الفصل الثالث ـ السفساطائيون ؛ سقراط وأفلاطون
249	I ـ السفسطانيون وسقراط.
252	II افلاطون
252	1 - افلاطون والرياضيين
	علم العلاقات المستقرة ـ الأرقام غير الجذرية وتعريف الكلمة الوغوس، ـ الفرضية الرياضية
256	2 - الفيزياء وحلم الفلك الافلاطونيين
	عناصر المادة ـ نظام العالم .
261	الفصل الرابع : ارسطو ومذرسته
262	I
265	II ـ الفيزياء وعلم الكون
	العناصر ـ نظام الكون ـ الكرات التعويضية ـ الحركة ـ المحرك الأول ـ الدورات ـ القراغ والفضاء ـ .
270	III التاريخ الطبيعي
	التصنيف _ تشريع الحيوانات _ وظيفة التولد _
275	IV ـ المدرسة المشائية في أواخر القرن الرابع
	تيوفراست ـ اوديم ـ اريسطو غزن ـ ديسيارك ـ
279	الفصل الخامس ـ الطب اليوناني من الجذور الى نهاية الحقبة الكلاسيكية
279	I ـ قدم الطب البوناني والاهتمام بالملاحظة الدقيقة
281	II ـ التراث السحري في الطب اليوناني
ليرات	الحمدث ونشأته الحديثة نسبياً. البطب السحري مفكرو الحقبة الكىلاسيكية. البطب اليونماني والتتأ
	الخارجية
285	III ـ مظاهر خارجية في الحياة الطبية في أواخر القرن الخامس
	أهمية المدارس الطبية ، الصفات الخاصة ـ المظهـر المتنقل للنشـاط الطبي ـ الـطب والخطابـة ـ الأطباء
	المستقلون .
289	IV ـ المثال العام في الطب خلال الحقبة الكلاسيكية
291	V ـ الاتجاه التجريسي : مدرسة كتيد
	الـدقة في الملاحظة والممارسة الطبيــن ـ محـاولات تفسير واستمـرار في التجربــة العمليــة ـ صفــات
	21.4.45

294	IV ـ الأتجاه المقلاني : مدرسة كوس
	الملاحظة الصحيحة . دور الحواس ـ دور التفكير ـ اتساع الملاحظة ـ ظهور الفكر العلمي . عظمة الطب
	الكلاسيكي_
299	ببليوغرافيا الكتاب الأول
	الكتاب الثاني ـ العلم الهلينستي والروماني
305	الفصل الأول : نظرة شاملة
305	١- الوسط
	انجاز بطليموس الأول سوتـر ـ متحف الاسكندريـة ـ علماء الاسكندريـة ـ العلوم في المدن الهلنسـتيـة
	الأخرى .
309	II - اثر وريا والعلم
	تصور الكون _مبادىء التنبق_ملاحظة الصواعق _ العرافة _ الخوارق _ التفنيات _
313	III ـ الرومان والعلم
314	IV ـ الفكر والطرق
	النظام المشائي ـ ارث افلاطون ـ تأثير الأنظمة الفلسفية الجديدة ـ القوى السلاعقلانيـة ـ تأثـير الشرق ـ
	التقدم العلمي
319	الفصل الثانى : الرياضيات الخالصة والرياضيات التطبيقية
	I ـ اقلیدس
	الهندسة المسطحة - النسب - الحساب - الأحداد اللاجذرية - القضاء - الأجسام الافلاطونية -
	الكتب الصغيرة او الضائعة .
325	II ـ ارخیلس
	الطريقة ـ القطع المكافىء (البارابول) ـ الكرة والاسطوانة ـ الأجسام المخبروطية والكبروية ـ الأجسـام
	العائمة ـ اللوالب ـ قياس الدائرة ـ الترقيم ارينير ـ .
335	III ـ ابولونيوس
	دراسة المخروطات ـ الكتب الأربع الأولى حول المخروطات ـ الكتب الأربع الأخيرة ـ كتب أخرى .
340	Ⅳ ـ الهندسة الكروية وعلم المثلثات
	الكرويات - الاسقاط الستيريوغرافي - ما قدمه مييلاووس - ما قدمه بطليموس -
244	٧ - الجيوديزيا والميكانيك ـ هيرون الاسكنفري
	كتاب الماتريك ـ كتاب الميكانيك
347	اللا علم السمعيات
348	الله البصريات والمناظر
340	كتاب البصريات لبطليموس
349	VIII ـ الحساب الفيثاغوري الجديد : الجبر ـ ديوقاتت
352	الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
332	ملا السراح
355	القصل الثالث: علم الفلك والجغرافيا الرياضية . مراحل النبوي

356	I - اريستارك الساموميي ، سابقه كويرنيك
	أريستارك وعصره - أحجام وابعاد الشمس والقمار ـ فرضيـة مركـزية الشمس عنـد اريستارك ـ جــلـور
	النظرية التي تقول بمركزية الشمس - فشل نظرية إريستارك .
	II - من ارخیلس الی هیبارك
	ارخيلمس وعلم الفلك - نظام فلك التدوير - أصل نظرية لاكسنتريك وأفلاك التدوير - هيبارك - الأرصاد
	البابلية - مبادئ، ومناهج علم الفلك الاسكندوانية - نظرية الشمس والقمر - مبادرة الاعتدالين - جلول
	النجوم .
365	HI ـ ذروة علم الفلك
نحد	قطر الشمس ـ نظرية الكواكب بعد هيبارك وقبل بطليموس ـ علم الفلك البابلي والعلم الهلسنتي ـ علم الت
-	الميسرون والباحثون والمتعددو الموضوعات ـ علم بطليموس ـ نظرية الكواكب عند بطليموس ـ لائحة
	الكواكب . بطليموس آخر فلكي من العهد القديم
372	IV - الجغرافيا الرياضية
	المُفاهيم المختلفة للجغرافيا - آرائوستيني وقياس الأرض - آراتوستيني ومسألة المسكونية ـ العمل الجغرافي
	عند هيبارك ـ الجغرافيا الرياضية بعد هيبارك وجغرافية بطليموس هلي هي لـ بطليموس والبحار
	الصوري ـ الأخطاء والمزايا عند بطليموس ـ مسألة الأنواء والمد والجزر ـ
381	الفصل الرابع : العلوم الفيزياتية والاحياثية
	الفيزياء ـ ستراتون اللامبساكي ـ المهندسون في الاسكنـدرية ـ ارخيـدس والثقل النـوعي ـ علم الهزات
	الأرضية - الكيمياء . مصادر الخيمياء - العلوم البيولوجية - علم النبات - الزيولوجيا أو علم الحيوان - علم
	الانسان (انتربولوجيا)_
391	الغصل الخامس : المطب
391	
391	I - المدارس الطية
	مدرستا الاسكندرية - المدرسة التجريبية - المدرسة المهجية - المدرسة الهوائية - المدرسة الانتقائية -
	غاليان ـ نظرة تاريخية .
393	II ـ بدايات الطب في الاسكتدرية
	التشريح - هيروفيل - اراسيسترات ـ فيزيولوجيا - اراسيسترات حول الشورة الشعوية ـ النسمة او الهواء ـ
	علم الأمراض وعلم الاستطباب ـ التجريبيون الأولون ـ.
399	III ـ. الاطباء في الحقبة الرومانية و قبل غالبان ء
	الطب في روماً ـ اسكليبياد البروزي ـ المنهجيون والتجريبيون القرن الأول ف . م ـ سلس ـ الانتكباسة
	العلمية في المقرن الأول ق . م ـ سورانوس الايفيزي ـ آريتي الكابادويس ـ
405	₩_قاليان
	الـرجل ـ مؤلفـات غالبـــان ــ التركيب العمــلي والميتافيــزيكي ــ علم التشريــــ ـــ النظام الفيــزيـــولـــوجي ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الباتولوجيا وعلم الحماية الغذائية .
410	٧ - الحصوصيات الطبية الهامشية : قراجع العلب القديم
	الجراحة ـ علم جراحة العين وطب الاسنان ـ الطب البيطري في روما ـ طب الخيل عند اليونان ـ الاطباء
	الأخيرون في المصور القديمة _

414 417	مهاية العالم المقديم التيارات المتاونة للعلم - تأثير المسيحية - تدمير الحضارة اليونانية الرومانية - الشهود الاخيرون على العلم القديم مراجع الكتاب الثاني
	القسم الثالث : القرون الوسطى
423	القصل الأول: العلم عند الشعوب في اميركا ما قبل كولوميوس
472	I _ معرفة المالم الحي واستخدامه
423	عالم النبات ـ العالم الحيواني
424	11 ـ الترقيم وخلم الفلك
424	امبراطورية انكا- المنطقة الميزواميركية ـ الترقيم وحساب الزمن عند المايا الفدماء ـ حساب بعض الحقب
	الفلكية الدوران الاقترابي للقمر جدول الكسوفات السنة الاستواقية دورة مينوس
435	الفصل الثاني - العلم العربي
436	¥-شروط البحث العلمي
430	الشروط الدينية _ الشروط البشرية _ الوصول الى العلم وتنظيمه _ تصنيف الفارابي _ تصنيف ابن سينا _
	تضيف اخوان الصفاء
445	II ـ روح العلم العربي
	العلم والفلسفة ــ الفاراي ــ الرازي ــ مسألة الترجمات ــ الكندي ــ المسألة اللغوية والصناعية المعجميــة ــ ا
,-	والشبت الملغة العربية والعلوم المحضة إلخلاصة .
455	III ـ حول حلية العلم العربي
	انتشار العلم العربي ـ نمو العلم العربي ـ العلم العربي ما قبل الاسلام ـ جندي شابــور وبغداد ــ القــرن
	التاسع والقرن العاشر . من القرن الحادي عشر الى القرن الحامس عشر . جدول باعظم الأسهاء في العالم
	العربي: 1 - زمن جابر بن حيان ـ 2 - زمن الخوارزمي ـ 3 - زمن الرازي ـ 4 - زمن المسعودي ـ
لنصف	5 - زمن ابي الوفاء ــ 6 - زمن البيروني ــ 7 - زمن عمر الحيام ــ 8 ــالنصف الأوَّل من القــرن 12 - 9 - اا
	الشاني من القرن 12 ــ 10 - ــ النصف الأول من القـرن 13 ــ 11 - ــ النصف الشاني من القـرن 13 ــ
ل من	12 - النصف الأول من القبرن 14 - 13 - النصف الشاي من النقبرن 14 - 14 - النصف الأو
	القرن 15
467	IV ـ المعلوم المحضة
468	1 - علم الحساب
	العدد أو الترقيم ـ الكسور ـ الكسور العشرية ـ استخراج الجذور ومثنوي ٥ نيوتن ٥ـ نظريــة النسب
	والاعداد الحقيقية. مسائل الحساب
474	2 - الجبر ونظرية الأعداد
	المعادلات من الدرجة الثانية _ المعادلات المكمية _ نظريات الإعداد .

478	3 - الجيومتريا والتريفونومتريا (علم المثلثات)
	الحسابات الجيومترية _ البناءات الجيومترية _ نظرية المتوازيات _ علم المثلثات
482	4 - الطرق اللامتناهية الصغر
483	5 - علم الفلك
	العوامل الرئيسية في انتشار علم الفلك ـ نهضة علم الفلك الرصدي ـ انتشار نظريات بطليموس
	ومناقشتهاً ـ الرزنامة ـ الجيوديزيا والجغرافيا الرياضية .
491	6 - الفيزياء
	الميكانيك التجريبي _ المناقشات حول مبادىء الديناميك _ المناظر أو البصريات ـ الهومبيقي -
495	٧ ـ الكيمياء والعلوم الطبيعية والطب٧
	المجال والمفاهيم الاساسية ـ الميترولوجيا ـ الحيميماء ـ جابر والمفاهيم الاساسية في علم الحيميماء ـ انتقاد
	الخيمياء _ الخيمياء وعلم اعادة العضوية _ علم التعدين _ علم البونانيك أو النبات وعلم الحيوان _ كتب
	الزراعة ــ الكتب حول مفردات الأعشاب ــ علم السموم وكتب الأدوية السامة ــ جنة الحكمة للطبري ــ
	الحكمة الطبية عند ابن ماسوية ـ كتاب الأدوية للبيروني ـ التشخيص : المعارف التشريحية والفيزيولوجية ـ
	نوعية التشخيص ـ طب العيون ـ الدورة الدموية الصغرى ـ العلوم الانسانية ـ العلم والكسمولوجيات
	الميتافيز يكية ـ الخلاصة .
519	القصل الثالث : العلم الهندي الوسيطي
519	I - الرياضيات وهلم الفلك
	ر" " شريباتي _ بهاسكارا _ مخطوط بهاكشائي _ العلاقات مع الرياضيات الاجنبية
521	ال الكيمياء
522	
525	الفصل الرابع : العلوم في الصين الوسيطية
526	I-الريافيات
	- الرواضيات - تقدم الجبر وكبار الرياضيين .
530	II _ علم الفلك والجغرافيا
	علم الفلك الجغرافيا وعلم الخرائط علم الأكوان
532	III ـ الملوم الفيزيائية والطبيعية
535	المتحجرات البوصلة الكيمياء والبوتانيك ـ الطب ـ الخلاصة
539	
339	الفصل الخامس: العلم البيزنطي
542	الحضارة البيزنطية
545	I. الملوم المحقمة
7-3	II ـ العلوم الفيزيائية والطبيعة ؛ الطب
553	الحقيمياء والكيمياء علم النبات - علم الحيوان - الطب - الفن البيطري والنبر ما المار من المار من المار المعترف المار علم الحيوان - المار المن البيطري
,,,,	الفصل السادس: العلم عند السلافيين في القرون الوسطى
	الجامعات - المجموعات الموسوعية - الكوسموغرافيا الدينية - تراث الكوسمولوجيا الكلاسيكية - علم
	الجامعات . المجموعات الدوسوعيه . الخوسموخرافي الدينية - ترات الخوسمولوجيا الحلاصيخية - علم التنجيم والتنبؤ - الارصاد القلكية - الحساس ، حساب الأعياد ، الجيومتريا ، وعلم البعمريات - الطب - الحدث الحاسم الك . له

565	الفصل السابع: العلم العبري الوسيطي
566	I ـ علم المفلك والوياضيات
	علم الفلك _ الرياضيات _
569	II ـ الملوم الطبيعية
570	III - الصينلية والطب
	الصيدلة ـ المعارف الطبية ـ الأطباء الممارسون ـ مدرسة سالر ن ـ مدارس الطب في موتبليليه ودافينيون .
579	الحلاصة
	الأصل العلام من الما أن الما الما الما الما الما الما الما الم
581	القصل الثامن: العلم في الغرب الوسيطي المسيحي
582	I ـ القرون الوسطى العليا ، ويقايا العلم القديم
	غارات البراسرة - المؤسسون - النهضة الكارولنجية المزعومة ـ جان سكوت اراجين _
585	II ـ دعول العلم الاسلامي الى الغرب
585	1 - التسريات الأولى : جربرت ومدرسة سالرن
	جيربرت - الأرقام العربية - الاسطولاب - الطب - مدرسة ساليون - قسطنطين الافريقي - تطور ساليه ن -
590	
	اديلار الباقي - الحروب الصليبية ـ الحركة الهلينية ـ الترجمات في أسبانيـا ـ بيار الفـونس ـ صافـاسوردا ـ
	مدرسة طليطلة .
594	3 - التأثير العربي في المقرن الثالث عشر
	فريدريك الثاني ـ ميشال سكوت ـ ليونار ديبيز ـ الفونس العالم ـ .
599	III - العلم الملزمية ، الجامعات
599	1 - ـ السوابق في القرن الحادي عشر والثاني عشر
600	2 - القرن الثالث عشر
524	IV ـ العلم والاعتمامات العملية في أواخر القرون الوسطى
524	1 - نهضة التقنية الوسيطية
528	2 - التقنية والعلم
536	3 - علم الخرائط والاكتشافات البحرية
547	4 - العلب
549	اخلاصة
550	يليوفراقيا
553	يسهوس الأسياه والمدن
i99	فهرس الصياه واللك
700	نهرس انفبور
-	- هرس هم

هذه الموسوعة

ـ ساهم في تأليف هذه الموسوعة أكثر من مئة عالم وياحث بإشـراف البروفسـور الكبير رينيه تاتون ، المدير العلمي للمركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا .

وهيمن أربعة مجلدات :

المجلد الأول :

العلم القديم والوسيط

من البدايات حتى سنة 1450 م

المجلد الثاني:

العلم الحديث

من سنة 1450 إلى 1800 .

المجلد الثالث:

العلم المعاصر

القرن التاسع

جلد الرابع ·

العلم المعاصر القرن العشرون !

